

THE UNIVERSITY
OF ILLINOIS
LIBRARY

590.5
F1
v.12

BIOLOG

Return this book on or before the
Latest Date stamped below. A
charge is made on all overdue
books.

U. of I. Library

~~DEC 27 1930~~

~~APR 03 1931~~

~~APR 15 1931~~

17625-S

FI
1219

FIELD MUSEUM OF NATURAL HISTORY

FOUNDED BY MARSHALL FIELD, 1893

PUBLICATION No. 262

ZOOLOGICAL SERIES

VOL. XII, No. 19

CONTENTS AND INDEX

TO

VOLUME XII

NUMBERS 1 TO 19

WILFRED H. OSGOOD

Curator, Department of Zoology

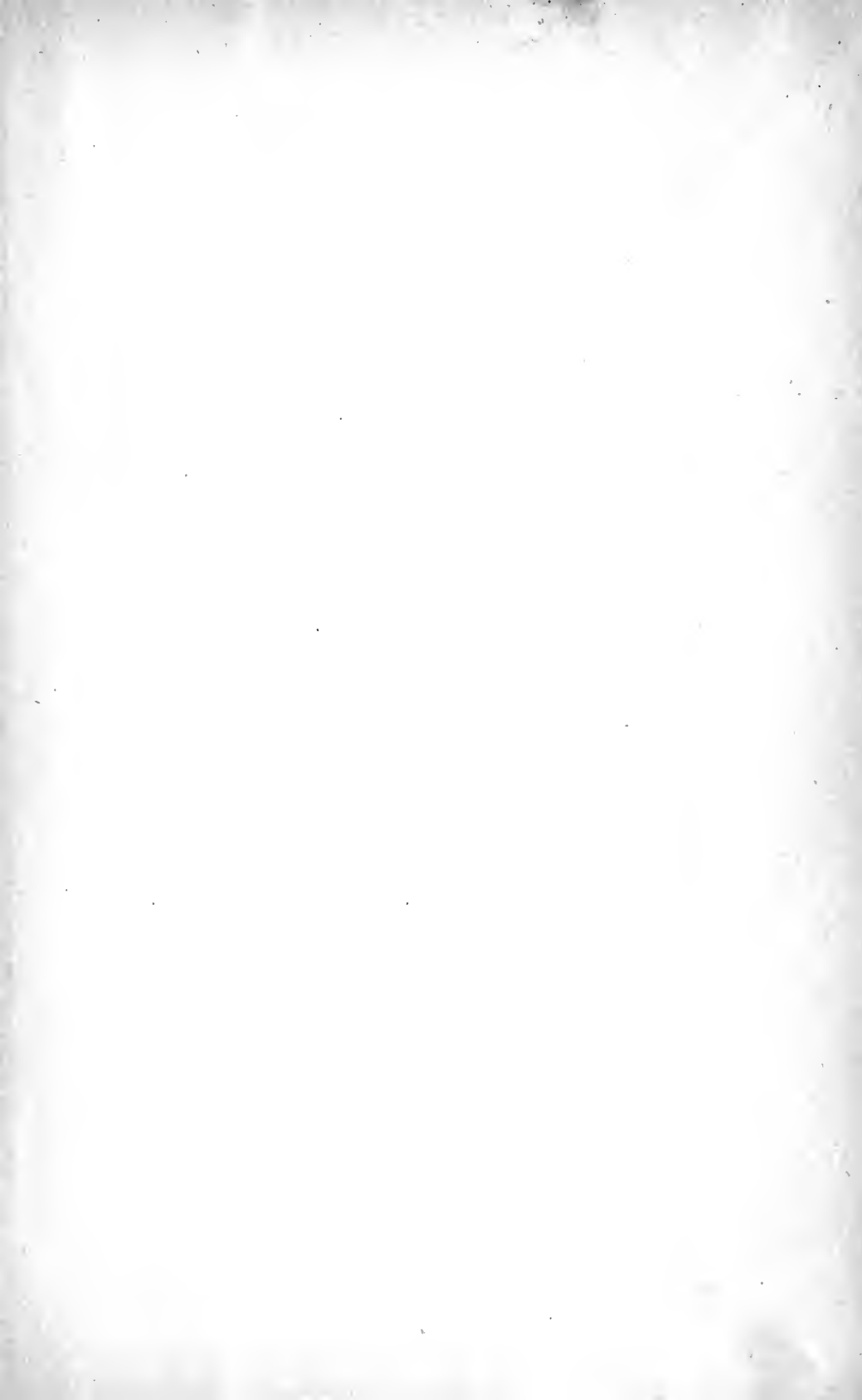
EDITOR

THE LIBRARY OF THE
NOV 20 1929
UNIVERSITY OF ILLINOIS



CHICAGO, U. S. A.

1929



PUBLICATIONS
OF
FIELD MUSEUM OF NATURAL
HISTORY

ZOOLOGICAL SERIES

VOLUME XII

THE LIBRARY OF THE
NOV 26 1923
UNIVERSITY OF ILLINOIS



CHICAGO, U. S. A.

1917-1929

FIELD MUSEUM OF NATURAL HISTORY

FOUNDED BY MARSHALL FIELD, 1893

PUBLICATION No. 262

ZOOLOGICAL SERIES

VOL. XII, No. 19

CONTENTS AND INDEX

TO

VOLUME XII

NUMBERS 1 TO 19

WILFRED H. OSGOOD

Curator, Department of Zoology

EDITOR



CHICAGO, U. S. A.

1929

590.5

FI

V. 12

N. H. L.

CONTENTS

Number	Page
1. Notes on Little Known Species of South American Birds with Descriptions of New Subspecies. By Charles B. Cory.....	1-8
2. Notes on Fishes from the Athi River in British East Africa. By Carl L. Hubbs.....	9-16
3. Game Birds from Northwestern Venezuela. By Wilfred H. Osgood and Boardman Conover.....	17-48
4. New Birds from Central Peru. By John T. Zimmer.....	49-68
5. New Birds from Chile. By C. E. Hellmayr.....	69-76
6. Notes on Central American Crocodiles. By Karl P. Schmidt.....	77-92
7. New Salamanders of the Genus <i>Oedipus</i> with a Synoptical Key. By E. R. Dunn.....	93-101
8. Two New Birds from Peru. By John T. Zimmer.....	102-110
9. The Long-Clawed South American Rodents of the Genus <i>Notiomys</i> . By Wilfred H. Osgood.....	111-126
10. New Coral Snakes from Peru. By Karl P. Schmidt.....	127-134
11. A Review of the Fishes of the Genus <i>Signalosa</i> . By Alfred C. Weed. 135-146	135-146
12. The Amphibians and Reptiles of Mona Island, West Indies. By Karl P. Schmidt.....	147-164
13. Amphibians and Reptiles of the James Simpson-Roosevelt Asiatic Expedition. By Karl P. Schmidt.....	165-174
14. A New Crocodile from New Guinea. By Karl P. Schmidt.....	175-182 ✓
15. A New Genus of Aquatic Rodents from Abyssinia. By Wilfred H. Osgood.....	183-190
16. Reptiles Collected in Salvador for the California Institute of Technology. By Karl P. Schmidt.....	191-202
17. Notes on South American Caimans. By Karl P. Schmidt.....	203-232 ✓
18. Contribution to the Ornithology of Northeastern Brazil. By C. E. Hellmayr.....	233-502
19. Contents and Index to Volume XII.....	I-XII, 503-526

LIST OF ILLUSTRATIONS

PLATES

	Opposite page
I. <i>Barbus athi</i> Hubbs.....	16
II. <i>Barbus helleri</i> Hubbs.....	16
III. <i>Barbus akeleyi</i> Hubbs.....	16
IV. Fig. 1. <i>Odontophorus guianensis marmoratus</i> Gould. Fig. 2. <i>Odontophorus guianensis guianensis</i> Gmelin. Fig. 3. <i>Odontophorus guianensis canescens</i> Osgood and Conover. . .	17
V. The Shores of Lake Ticamaya, Honduras, habitat of <i>Crocodylus acutus</i>	77
VI. Fig. 1. Dorsal views of skulls of <i>Crocodylus moreletii</i> (Right) and <i>C. acutus</i> (Left), Field Museum Nos. 4430 and 5775..... Fig. 2. Lateral view of skull of <i>C. moreletii</i> , Field Museum No. 4430.....	92
VII. Dorsal view of skull of <i>C. moreletii</i> , Field Museum No. 4430.....	92
VIII. Palatal view of skull of <i>C. moreletii</i> , Field Museum No. 4430.....	92
IX. Fig. 1. View of Lake Ticamaya, with crocodiles sunning themselves on the distant shore, and the head of a submerged crocodile in the foreground. Fig. 2. Nesting site of <i>Crocodylus acutus</i> at Lake Ticamaya. The same shore as shown above with the crocodiles. Fig. 3. Near view of the eggs and nest of <i>Crocodylus acutus</i> , to show the depth of the hole and character of the soil.....	92
X. Skulls of <i>Notiomys</i> . Figs. 1-6, 1a-6a. <i>N. vestitus</i> , <i>N. megalonyx</i> , <i>N. connectens</i> , <i>N. v. araucanus</i> , <i>N. valdivianus</i> , <i>N. v. chiloensis</i>	113
XI. Type of <i>Micrurus olsoni</i> sp. nov. Field Museum of Natural History No. 5724, Negritos, Peru.....	127
XII. Fig. 1. <i>Micrurus tschudii</i> (Jan). F.M.N.H. No. 5666, Chimbote. Peru. Narrow black rings of adjacent triads fused anteriorly, partly united behind. Fig. 2. <i>Micrurus tschudii</i> (Jan). F.M.N.H. No. 5714, Pacasmayo, Peru. Normal coloration.....	134
XIII. Dorsal view of skull of <i>Crocodylus novae-guineae</i> , F.M.N.H. No. 2854.	182
XIV. Palatal view of skull of <i>Crocodylus novae-guineae</i> , F.M.N.H. No. 2854.....	182
XV. <i>Nilopegamys plumbeus</i>	183
XVI. Dorsal view of skull of adult <i>Caiman latirostris</i> , F.M.N.H. No. 9713, Monte Carlo, Misiones Territory, Argentina.....	230
XVII. Palatal view of skull of <i>Caiman latirostris</i> , F.M.N.H. No. 9713...	230
XVIII. Dorsal view of skull of <i>Caiman yacare</i> , F.M.N.H. No. 9145.....	230
XIX. Palatal view of skull of <i>Caiman yacare</i> , F.M.N.H. No. 9146.....	230
XX. Dorsal view of skull of <i>Caiman sclerops</i> , F.M.N.H. No. 13062 (Venezuela).....	230
XXI. Palatal view of skull of <i>Caiman sclerops</i> , F.M.N.H. No. 13062....	230
XXII. Map of part of Northeastern Brazil.....	233

TEXT FIGURES

No. 1.	Fig. 1. <i>Nyctipolus hirundinaceus hirundinaceus</i> (Spix). Four outer primaries.....	5
	Fig. 2. <i>Nyctipolus h. crissalis</i> (Cory). Four outer primaries.....	5
	Fig. 3. <i>Nyctipolus h. cearae</i> Cory. Four outer primaries.....	5
No. 12.	Fig. 1. Dorsal and lateral views of head of <i>Typhlops monensis</i> , type.	157
	Fig. 2. Dorsal and lateral views of head of <i>Epicrates monensis</i>	158
	Fig. 3. Color pattern of <i>Epicrates monensis</i> at mid-body.....	159
	Fig. 4. Dorsal and lateral views of <i>Dromicus variegatus</i> , type.....	160
	Fig. 5. Color pattern of <i>Dromicus variegatus</i> at mid-body, type....	161
	Fig. 6. Map of Mona Passage, with localities referred to in text...	162
No. 13.	Fig. 1. Top of head of <i>Mabuya allapallensis</i> , type.....	170
	Fig. 2. Lateral view of head of <i>Bungarus caeruleus</i>	172
No. 15.	Fig. 1. Skull of type of <i>Nilopegamys plumbeus</i>	187
No. 16.	Fig. 1. <i>Gerrhonotus salvadorensis</i> sp. nov., head from side and from above.....	197
No. 17.	Fig. 1. Distribution of <i>Paleosuchus trigonotus</i> and <i>P. palpebrosus</i> ..	211
	Fig. 2. Distribution of <i>Caiman niger</i>	215
	Fig. 3. Distribution of the two southernmost species of <i>Caiman</i> ...	221

ERRATA

Plate opposite page 19, top of plate, for Pl. I, read Pl. IV.

Page 41, line 9 from bottom, for *Belanopterus*, read *Belonopterus*.

Page 73, line 16, for formerly, read formally.

Page 107, line 13, for Mechisera, read Hechisera.

Page 107, line 14 from bottom, for Serro Baturité, read Serra Baturité.

Plate X opposite page 113, bottom line, for *N. v. araucanus*, read *N. valdivianus*
and vice versa.

Page 120, line 4 from bottom, for 39.8, read 29.8.

Page 323, line 4 from bottom, for *galetaa*, read *galeata*.

INDEX

Current names in Roman type, synonyms and secondary references in *italics*, new names in **bold-faced** type.

	Page		Page
aburri, Aburria.....	32	<i>albicollis</i> , <i>Caprimulgus</i>	400
Aburria aburri.....	32	<i>Falco</i>	462
Accipiter pileatus.....	458	Leucopternis.....	462
acanthinus, Sceloporus.....	196	Nyctidromus.....	400
Accipiter pileatus.....	458	Porzana.....	40
superciliosus.....	459	albigula , <i>Cranioleuca</i>	56
tinus.....	459	<i>albigularis</i> , <i>Falco</i>	455
acer, Tyranniscus.....	332	albilinea, Chloroenas.....	33
<i>Acroleptes violaceicollis</i>	278	<i>albinucha</i> , <i>Pachyrhamphus</i>	326
Actitis macularia.....	42, 495	<i>Xenopsaris</i>	326
<i>macularius</i>	495	albipectus, <i>Thryophilus</i>	255
<i>acuminatus</i> , <i>Coluber</i>	200	<i>Thryothorus</i>	255
<i>Oxybelis</i>	200	albiventer, <i>Fluvicola</i>	306
<i>acutipennis</i> , <i>Caprimulgus</i>	403	<i>Hirundo</i>	266
<i>Chordeiles</i>	403	<i>Iridoprocne</i>	266
acutus, <i>Crocodylus</i>	85	<i>Muscicapa</i>	306
<i>Typhlops</i>	171	<i>Planesticus</i>	249
<i>adspersus</i> , <i>Crypturus</i>	476	<i>Turdus</i>	249
<i>Aegialitis collaris</i>	493	<i>albiventris</i> , <i>Fluvicola</i>	306
<i>hiaticula</i>	493	<i>Tachycineta</i>	266
<i>tundrae</i>	493	albivertex, <i>Elaenia</i>	327
aequinoctialis, <i>Buteogallus</i>	461	<i>Elainea</i>	327
<i>Falco</i>	461	<i>albugularis</i> , <i>Loxia</i>	294
aestiva, <i>Amazona</i>	449	<i>Sporophila</i>	294
<i>Chrysotis</i>	449	alboguttata, <i>Ameiva</i>	156
<i>aestivus</i> , <i>Psittacus</i>	449	<i>Alcedo amazona</i>	421
<i>affinis</i> , <i>Elaenia</i>	328	<i>americana</i>	421
<i>Empidagra</i>	328	<i>inda</i>	421
<i>Suiriri</i>	328	<i>maculata</i>	426
Agama tuberculata.....	169	<i>torquata</i>	421
<i>Agelaeus cyanopus</i>	274	<i>alegridae</i> , <i>Picumnus</i>	419
<i>frontalis</i>	274	allapallensis , <i>Mabuya</i>	170
Agelaius cyanopus.....	274	<i>alleni</i> , <i>Chrysomitris</i>	297
<i>frontalis</i>	274	<i>alleni</i> , <i>Notiomys</i>	124
<i>agilis</i> , <i>Lanius</i>	260	<i>alleni</i> , <i>Spinus</i>	297
<i>Mabuya</i>	198	<i>Alligator chiapastus</i>	227
<i>Scincus</i>	198	<i>cyncephalus</i>	216
<i>Vireosylva</i>	260	<i>latirostris</i>	216
Agkistrodon intermedius.....	173	<i>niger</i>	214
<i>Agyrtrina bahiae</i>	395	<i>palpebrosus</i>	210
<i>nigricauda</i>	394	<i>punctulatus</i>	226
<i>nitidifrons</i>	399	<i>sclerops</i>	225
<i>Agyrtrina leucogaster</i>	395	<i>trigonatus</i>	209
<i>nigricauda</i>	394	<i>Alsophis portoricensis</i>	160
<i>nitidifrons</i>	395	amaurocephala, <i>Pachysylvia</i>	262
akeleyi , <i>Barbus</i>	13	<i>Sylvia</i>	262
<i>Akodon macronyx</i>	122	amaurocephalus, <i>Leptopogon</i>	333
<i>megalonyx</i>	121	amaurochalinus, <i>Planesticus</i>	250
<i>michaelseni</i>	119	<i>Turdus</i>	250
<i>valdivianus</i>	115	<i>Amaurospiza moesta</i>	294
<i>vestitus</i>	123, 124	<i>Amazona aestiva</i>	449
alba, <i>Crocethia</i>	494	<i>xanthops</i>	449
<i>Trynga</i>	495	<i>Amazona amazonica</i>	449
albescent, <i>Synallaxis</i>	348		

	Page		Page
amazona, <i>Alcedo</i>	421	<i>Aphobus chopi</i>	276
<i>Ceryle</i>	421	approximans , <i>Leptoptila</i>	7
<i>Chloroceryle</i>	421	<i>approximans</i> , <i>Leptoptila</i>	470
amazonica, <i>Amazona</i>	449	<i>Leptotila</i>	470
<i>Chrysotis</i>	449	<i>Taraba</i>	364
amazonicus, <i>Formicarius</i>	379	<i>Xenops</i>	79
<i>Psittacus</i>	449	<i>aquilinus</i> , <i>Gymnops</i>	452
amazonum, <i>Pyrrhura</i>	444	<i>Ara ararauna</i>	437
<i>ambiguus</i> , <i>Thamnophilus</i>	368	<i>chloroptera</i>	438
<i>Amblycercus solitarius</i>	272	<i>chloropterus</i>	438
<i>Ameiva alboguttata</i>	156	<i>macawanna</i>	438
<i>undulata</i>	198	<i>maracana</i>	438
<i>americana</i> , <i>Alcedo</i>	421	<i>nobilis</i>	439
<i>Ceryle</i>	421	<i>aracari</i> , <i>Pteroglossus</i>	431
<i>Chloroceryle</i>	421	<i>Rhamphastos</i>	431
<i>Mycteria</i>	485	<i>Aramides cajanea</i>	39, 481
<i>Rhea</i>	500	<i>cayanea</i>	481
<i>americanus</i> , <i>Falco</i>	452	<i>gigas</i>	481
<i>Ibycter</i>	452	<i>mangle</i>	481
<i>Struthio</i>	500	<i>ypacaha</i>	481
amethystina, <i>Calliphlox</i>	398	<i>Aramus scolopaceus</i>	43, 484
<i>amethystinus</i> , <i>Trochilus</i>	398	<i>ararauna</i> , <i>Ara</i>	437
<i>Ammodromus manimbe</i>	301	<i>Psittacus</i>	437
<i>Ampelis averano</i>	345	<i>Aratinga aurea</i>	443
<i>lamellipennis</i>	345	<i>caixana</i>	441
<i>variegata</i>	346	<i>chrysocephalus</i>	440
<i>Anabates cristatus</i>	353	<i>guarouba</i>	440
<i>ruficaudatus</i>	354	<i>haemorrhous</i>	439
<i>rufifrons</i>	353	<i>jandaya</i>	440
<i>rufipileatus</i>	354	<i>jendaya</i>	440
<i>analís</i> , <i>Formicarius</i>	379	<i>leucophthalma</i>	441
<i>Myiothera</i>	379	<i>leucophthalmus</i>	441
<i>Anas brasiliensis</i>	499	<i>perpallida</i>	441
<i>carunculata</i>	498	araucanus , <i>Notiomys</i>	117
<i>dominica</i>	499	<i>araucuan</i> , <i>Ortalis</i>	474
<i>moschata</i>	498	<i>Penelope</i>	474
<i>viduata</i>	499	<i>Archiplanus solitarius</i>	272
<i>andium</i> , <i>Nettion</i>	46	<i>Ardea caerulea</i>	486
<i>angolensis</i> , <i>Loxia</i>	293	<i>candidissima</i>	486
<i>Oryzoborus</i>	293	<i>cocoi</i>	486
<i>Anhima cornuta</i>	498	<i>egretta</i>	486
<i>Anhinga anhinga</i>	500	<i>erythromelas</i>	489
<i>anhinga</i> , <i>Anhinga</i>	500	<i>helias</i>	480
<i>Plotus</i>	500	<i>marmorata</i>	488
<i>ani</i> , <i>Crotophaga</i>	437	<i>naevia</i>	488
<i>Anisoterus pretrei</i>	384	<i>scolopacea</i>	484
<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	437	<i>thula</i>	486
<i>Anolis binotatus</i>	195	<i>tricolor</i>	486
<i>cristatellus</i>	155	<i>violacea</i>	487
<i>Anolis cupreus</i>	195	<i>arenaceus</i> , <i>Mimus</i>	251
<i>monensis</i>	155	<i>Arenaria interpres</i>	490
<i>sallaei</i>	195	<i>morinella</i>	490
<i>Anopetia gounellei</i>	383	<i>arenaria</i> , <i>Calidris</i>	495
<i>anteliús</i> , <i>Mimus</i>	250	<i>argyrotis</i> , <i>Penelope</i>	31
<i>anthoides</i> , <i>Corythopsis</i>	364	<i>ariel</i> , <i>Ramphastos</i>	430
<i>Muscicapa</i>	364	<i>Arremon silens</i>	288
<i>Anthoscenus longirostris</i>	397	<i>taciturnus</i>	288
<i>Anthracothonax nigricollis</i>	388	<i>Arundinicola leucocephala</i>	307
<i>Anthus lutescens</i>	267	<i>arvensis</i> , <i>Sycalis</i>	299
<i>rufus</i>	267	<i>assatum</i> , <i>Leiopolisma</i>	196
<i>Antilophia galeata</i>	334		

	Page		Page
<i>assatus</i> , <i>Lampropholis</i>	199	<i>Basileuterus flaveolus</i>	258
<i>assimilis</i> , <i>Furnarius</i>	347	<i>mesoleucus</i>	259
<i>Rhynchocyclus</i>	319	<i>Basiliscus vittatus</i>	195
<i>Tolmomyias</i>	319	<i>beckeri</i> , <i>Troglodytes</i>	256
<i>Asthenes hellmayri</i>	352	<i>bellicosa</i> , <i>Hirundinea</i>	317
<i>Asturina nattereri</i>	460	<i>bellicosus</i> , <i>Tyrannus</i>	317
<i>nitida</i>	459	<i>Belonopterus cayennensis</i>	41, 491
<i>atacamae</i> , <i>Scelorchilus</i>	71	<i>lampronotus</i>	491
<i>atacamensis</i> , <i>Troglodytes</i>	74	<i>berlepschi</i> , <i>Poliophtila</i>	257
<i>atchafalayae</i> , <i>Signalosa</i>	144	<i>bicolor</i> , <i>Ateleodacnis</i>	269
<i>Ateleodacnis bicolor</i>	269	<i>Dendrocoryna</i>	45
<i>speciosa</i>	268	<i>Sylvia</i>	269
<i>ater</i> , <i>Daptrius</i>	452	<i>bidentatus</i> , <i>Falco</i>	457
<i>Ibycter</i>	452	<i>Harpagus</i>	457
<i>athi</i> , <i>Barbus</i>	10	<i>bilophum</i> , <i>Heliactin</i>	397
<i>athiensis</i> , <i>Tilapia</i>	16	<i>bilophus</i> , <i>Trochilus</i>	397
<i>atlanticus</i> , <i>Picolaptes</i>	359	<i>bimaculata</i> , <i>Muscipeta</i>	315
<i>atrata</i> , <i>Catharista</i>	451	<i>bimaculatus</i> , <i>Cnemotriccus</i>	315
<i>atricapilla</i> , <i>Turdus</i>	250	<i>Empidonchanes</i>	315
<i>atricapillus</i> , <i>Donacobius</i>	250	<i>binotatus</i> , <i>Anolis</i>	195
<i>Hadrostomus</i>	339	<i>bipartitus</i> , <i>Phrygilus</i>	61
<i>Herpsilochmus</i>	372, 374	<i>biscutata</i> , <i>Chaetura</i>	398
<i>atricilla</i> , <i>Larus</i>	498	<i>Dipsas</i>	199
<i>atricollis</i> , <i>Saltator</i>	291	<i>Streptoprocne</i>	398
<i>Atticora cyanoleuca</i>	266	<i>biscutatus</i> , <i>Trimorphodon</i>	199
<i>Attila thamnophiloides</i>	344	<i>bitorquatus</i> , <i>Pteroglossus</i>	432
<i>aulicus</i> , <i>Lycodon</i>	172	<i>bivittatus</i> , <i>Picolaptes</i>	359
<i>aurantio-atro-cristatus</i> , <i>Empido-</i> <i>nomus</i>	309	<i>Blacicus pileatus</i>	314
<i>aurantius</i> , <i>Falco</i>	455	<i>bonariensis</i> , <i>Molothrus</i>	273
<i>aurea</i> , <i>Aratinga</i>	443	<i>Tanagera</i>	273
<i>aureus</i> , <i>Conurus</i>	443	<i>boraquira</i> , <i>Nothura</i>	478
<i>Psittacus</i>	443	<i>Tinamus</i>	478
<i>auricapilla</i> , <i>Setophaga</i>	259	<i>Bothrieichs godmani</i>	200
<i>auricapillus</i> , <i>Basileuterus</i>	259	<i>Bothrops godmani</i>	200
<i>auriculata</i> , <i>Zenaida</i>	464	<i>bouwreuil</i> , <i>Loxia</i>	297
<i>australis</i> , <i>Cerchneis</i>	454	<i>Sporophila</i>	297
<i>Tinnunculus</i>	454	<i>Brachydactylus mitratus</i>	194
<i>Automolus paraensis</i>	353	<i>Brachygalba lugubris</i>	425
<i>rufipileatus</i>	354	<i>brachyrhynchus</i> , <i>Colymbus</i>	500
<i>averano</i> , <i>Ampelis</i>	345	<i>Podiceps</i>	500
<i>Procnias</i>	345	<i>Brachyspiza matutina</i>	300
<i>Avocettula recurvirostris</i>	388	<i>pileata</i>	300
<i>axillaris</i> , <i>Myrmothera</i>	370	<i>brasiliiana</i> , <i>Strix</i>	407
<i>Myrmotherula</i>	370	<i>brasilianum</i> , <i>Glauucidium</i>	407
<i>Phrynocephalus</i>	169	<i>brasiliense</i> , <i>Nettion</i>	499
		<i>brasiliensis</i> , <i>Anas</i>	499
		<i>Chloronerpes</i>	409
<i>baeri</i> , <i>Thalurania</i>	392	<i>Falco</i>	451
<i>bahiae</i> , <i>Agyrtia</i>	395	<i>Momotus</i>	423
<i>Formicivora</i>	375	<i>Polyborus</i>	451
<i>Lepidocolaptes</i>	360	<i>Psaris</i>	336
<i>Myiarchus</i>	313	<i>Tityra</i>	336
<i>Neorhopias</i>	375	<i>Brotogeris chiriri</i>	448
<i>Picolaptes</i>	359, 360	<i>tuipara</i>	448
<i>Stigmatura</i>	325	<i>Brotogeris notata</i>	448
<i>Thryophilus</i>	253	<i>tuipara</i>	448
<i>baliolus</i> , <i>Ortalis</i>	31	<i>xanthoptera</i>	448
<i>Barbus akeleyi</i>	13	<i>brunnea</i> , <i>Tanagera</i>	284
<i>athi</i>	10	<i>brunneus</i> , <i>Tachyphonus</i>	284
<i>helleri</i>	12	<i>Bucco chacuru</i>	427
<i>Basileuterus auricapillus</i>	259	<i>leucops</i>	429

	Page		Page
<i>Bucco maculatus</i>	426	<i>caniceps</i> , <i>Tyrannula</i>	328
<i>morphoeus</i>	429	<i>canians</i> , <i>Myiarchus</i>	313
<i>nigrifrons</i>	429	<i>canuti</i> , <i>Tringa</i>	494
<i>tectus</i>	426	<i>Canutus rufus</i>	494
<i>budyoides</i> , <i>Stigmatura</i>	325		
<i>Bufo melanostictus</i>	167	<i>Capella paraguayae</i>	496
<i>viridis</i>	167	<i>capistrata</i> , <i>Tanagra</i>	289
<i>Bungarus caeruleus</i>	172	<i>capistratus</i> , <i>Schistochlamys</i>	289
<i>Busarellus nigricollis</i>	461	<i>Thamnophilus</i>	367
<i>Buteogallus aquinoctialis</i>	461	capitalis , <i>Cranioleuca</i>	54
<i>Butorides striata</i>	487	<i>Caprimulgus acutipennis</i>	403
<i>virescens</i>	487	<i>albicollis</i>	400
		<i>griseus</i>	405
<i>cachinnans</i> , <i>Herpetotheres</i>	453	<i>hirundinaceus</i>	3, 400
<i>Cacicus cela</i>	272	<i>leucopygus</i>	404
<i>cactorum</i> , <i>Conurus</i>	442	<i>nacunda</i>	404
<i>caerulea</i> , <i>Ardea</i>	486	<i>parvulus</i>	403
<i>Certhia</i>	270	<i>torquatus</i>	403
<i>Cyanerpes</i>	270	<i>carbo</i> , <i>Lanius</i>	282
<i>Florida</i>	486	<i>Ramphocelus</i>	282
<i>caerulescens</i> , <i>Porphyrospiza</i>	301	<i>Carduelis yarrellii</i>	298
<i>Saltator</i>	291	<i>Cariama cristata</i>	480
<i>Tanagra</i>	301	<i>caribaea</i> , <i>Fulica</i>	41
<i>caeruleus</i> , <i>Bungarus</i>	172	<i>carolina</i> , <i>Porzana</i>	40
<i>Caiman crocodilus</i>	225, 226	<i>carunculata</i> , <i>Anas</i>	498
<i>fissipes</i>	216	<i>Sarcidiornis</i>	499
<i>fuscus</i>	227	<i>Caryothraustes canadensis</i>	290
<i>latirostris</i>	216	<i>Casiornis fusca</i>	344
<i>niger</i>	213	<i>rufa</i>	344
<i>palpebrosus</i>	210	<i>Casmerodius egretta</i>	486
<i>sclerops</i>	219, 225, 226	<i>Cassicus cela</i>	272
<i>trigonatus</i>	209	<i>peruvianus</i>	66
<i>yacare</i>	219	<i>solitarius</i>	272
<i>Cairina moschata</i>	44, 498	<i>Catharista atrata</i>	451
<i>caixana</i> , <i>Aratinga</i>	441	<i>Cathartes foetens</i>	451
<i>cajanya</i> , <i>Aramides</i>	39, 481	<i>papa</i>	451
<i>Fulica</i>	481	<i>ruficollis</i>	451
<i>cajanus</i> , <i>Pachyrhynchus</i>	336	<i>catingae</i> , <i>Rhynchotus</i>	479
<i>calcaratus</i> , <i>Chamaeleo</i>	171	<i>caudatus</i> , <i>Scolopax</i>	484
<i>Calidris arenaria</i>	495	<i>Theristicus</i>	484
<i>Calliphlox amethystina</i>	398	<i>cavennensis</i> , <i>Panyptila</i>	399
<i>Calotes versicolor</i>	169	<i>cayana</i> , <i>Dacnis</i>	267
<i>Campephilus melanoleucus</i>	417	<i>Motacilla</i>	267
<i>trachelopyrus</i>	418	<i>Piaya</i>	434
<i>campestris</i> , <i>Columbina</i>	469	<i>cayanea</i> , <i>Aramides</i>	481
<i>Uropelia</i>	469	<i>cayanensis</i> , <i>Muscicapa</i>	311
campi , <i>Signalosa</i>	143	<i>Myiozetetes</i>	311
<i>Campophilus rubricollis</i>	418	<i>cayanus</i> , <i>Charadrius</i>	491
<i>Camptostoma cinerascens</i>	330	<i>Hoploxypterus</i>	491
<i>Campylopterus obscurus</i>	386	<i>cayennensis</i> , <i>Belonopteris</i>	41, 491
<i>Campylorhamphus major</i>	361	<i>Euphonia</i>	277
<i>canadensis</i> , <i>Caryothraustes</i>	290	<i>Hirundo</i>	399
<i>Loxia</i>	290	<i>Hirundo</i>	399
<i>Cancroma cochlearia</i>	488	<i>Leptodon</i>	456
<i>candidissima</i> , <i>Ardea</i>	486	<i>Panyptila</i>	399
<i>Herodias</i>	486	<i>Tanagra</i>	277
<i>candidus</i> , <i>Leuconerpes</i>	412	<i>cearae</i> , <i>Conopophaga</i>	363
<i>Melanerpes</i>	412	<i>Euscarthmus</i>	323
<i>Picus</i>	412	<i>Furnarius</i>	347
canescens , <i>Odontophorus</i>	27	<i>Nyctipolus</i>	4, 402
<i>caniceps</i> , <i>Elaenia</i>	328	<i>Phyllomyias</i>	332

	Page		Page
cearae, Piaya.....	435	<i>Charadrius lampronotus</i>	491
Scapanus.....	417	<i>mexicanus</i>	495
Scardafella.....	6	<i>squalarola</i>	492
Scardafella.....	465	<i>tundrae</i>	493
<i>Soroplex</i>	408	<i>wilsoni</i>	492
Todirostrum.....	320	<i>wilsonia</i>	492
<i>Veniliornis</i>	414	Charitospiza eucosma.....	304
cearensis, Certhiaxis.....	351	<i>ornata</i>	304
Cyclarhis.....	264	<i>Chatoessus mexicana</i>	142
<i>Cyclorhis</i>	264	<i>petenensis</i>	142
<i>Dendrocolaptes</i>	356	Chauna chavaria.....	44
<i>Erionotus</i>	369	chavaria, Chauna.....	44
<i>Pachysylvia</i>	263	<i>Chelemys vestitus</i>	123
Polioptila.....	257	Chelidoptera tenebrosa.....	429
Sclerurus.....	355	<i>chiapasius</i> , Alligator.....	227
<i>Sittasomus</i>	362	<i>chiloensis</i> , Notiomys.....	117
<i>Synallaxis</i>	351	Chiloglanis deckenii.....	15
Tangara.....	279	chimachima, Milvago.....	452
Thamnophilus.....	369	<i>Polyborus</i>	452
cela, Cacicus.....	272	chiriri, Brotogeris.....	448
<i>Cassicus</i>	272	<i>Psittacus</i>	448
<i>Parus</i>	272	<i>Chiromachaeris gutturosus</i>	335
Celeus jumana.....	416	Chiroxiphia pareola.....	334
ochraceus.....	415	chivi, Vireo.....	260
<i>centralis</i> , Rhamphocelus.....	282	Chlorestes notatus.....	393
cephaleucos, Pipra.....	334	<i>chlorion</i> , Hemipipo.....	333
<i>Cerastes mexicanus</i>	199	Piprites.....	333
Cerchneis australis.....	454	Chloroceryle amazona.....	421
Cercomacra laeta.....	378	americana.....	421
sclateri.....	378	inda.....	421
<i>Certhia caerulea</i>	270	Chloroenas albilinea.....	33
cinnamomea.....	350	pallidicrissa.....	33
cyanea.....	269	<i>Chloronerpes brasiliensis</i>	409
Certhiaxis cearensis.....	351	<i>chrysochlorus</i>	409
cinnamomea.....	350	<i>flavigula</i>	410
<i>Certhiola chloropyga</i>	270	<i>magnus</i>	410
<i>cervinicauda</i> , Threutes.....	381, 383	<i>paraensis</i>	410
cerviniventris, Crypturornis.....	25	<i>laenionotus</i>	414
<i>Ceryle amazona</i>	421	Chlorophanes spiza.....	267
americana.....	421	<i>chloropoda</i> , Phaethusa.....	497
inda.....	421	chloroptera, Ara.....	438
torquata.....	421	<i>chloropterus</i> , Ara.....	438
chacuru, Bucco.....	427	<i>chloropyga</i> , Certhiola.....	270
Nystalus.....	427	Coereba.....	270
<i>Chaetura bisculata</i>	398	Chlorostilbon egregius.....	391
meridionalis.....	398	pucherani.....	389
Chalcostigma versigularis.....	52	<i>pucherani</i>	390
Chamaeleo calcaratus.....	171	<i>lucumanus</i>	391
Chamaepelia griseola.....	467	<i>wiedi</i>	391
minuta.....	467	Chondrohierax uncinatus.....	456
talpacoti.....	468	<i>chopti</i> , Aphobus.....	276
<i>Champsia fissipes</i>	216	Chordeiles acutipennis.....	403
gibbiceps.....	212	<i>pusillus</i>	404
nigra.....	214	<i>chrysocephalus</i> , Aratinga.....	440
palpebrosa.....	210	chrysochloros, Piculus.....	408
punctulata.....	226	<i>Picus</i>	408
sclerops.....	219, 225	<i>chrysochlorus</i> , Chloronerpes.....	409
trigonata.....	209	Chrysolampis elatus.....	389
vallifrons.....	226	<i>mosquitus</i>	389
Charadrius cayanus.....	491	<i>Chrysomitris alleni</i>	297
collaris.....	493		

	Page		Page
<i>Chrysoptilus juae</i>	410	<i>Columba sylvestris</i>	463
<i>mariae</i>	411	<i>talpacoti</i>	468
<i>nattereri</i>	410	<i>columbiana</i> , Merganetta.....	47
<i>chrysosternus</i> , Colaptes.....	407	<i>Columbina campestris</i>	469
<i>Picus</i>	407	<i>griseola</i>	467
<i>Chrysotis aestiva</i>	449	<i>strepitans</i>	466
<i>amazonica</i>	449	<i>Colymbus brachyrhynchus</i>	500
<i>xanthops</i>	450	<i>podiceps</i>	500
<i>Ciccaba huhula</i>	406	<i>Compsothlypis pitiauyumi</i>	260
<i>cineracea</i> , Lathria.....	342	<i>Compsothraupis loricata</i>	288
<i>cinerascens</i> , Camplostoma.....	330	<i>connectens</i> , Notiomys.....	120
<i>Hylophilus</i>	330	<i>connectens</i> , <i>Rhamphocoelus</i>	282
<i>Ornithion</i>	330	<i>Conophis lineatus</i>	199
<i>cinerea</i> , Xolmis.....	305	<i>Conopophaga cearae</i>	363
<i>cinereola</i> , <i>Pyrrhula</i>	294	<i>roberti</i>	363
<i>Sporophila</i>	294	<i>Conurus aureus</i>	443
<i>cinereus</i> , <i>Tyrannus</i>	305	<i>cactorum</i>	442
<i>cinnamomea</i> , <i>Certhia</i>	350	<i>guarouba</i>	440
<i>Certhiaxis</i>	350	<i>haemorrhous</i>	439
<i>Synallaxis</i>	351	<i>jendaya</i>	440
<i>cirrocephalus</i> , <i>Larus</i>	498	<i>leucophthalmus</i>	441
<i>citrina</i> , <i>Pseudochloris</i>	300	<i>Coragyps foetens</i>	451
<i>Sycalis</i>	300	<i>cornuta</i> , <i>Anhima</i>	498
<i>Claravis pretiosa</i>	470	<i>Cyclura</i>	155
<i>clarus</i> , <i>Troglodytes</i>	256	<i>Palamedea</i>	44
<i>Claudia squamata</i>	399	<i>Palamedea</i>	498
<i>climacura</i> , <i>Fluvicola</i>	307	<i>cornutus</i> , <i>Melopoceros</i>	155
<i>climazura</i> , <i>Fluvicola</i>	306	<i>coronata</i> , <i>Muscicapa</i>	318
<i>Oenanthe</i>	306	<i>coronatus</i> , <i>Lepidocolaptes</i>	359
<i>Cnemidophorus deppii</i>	198	<i>Onychorhynchus</i>	318
<i>Cnemotriccus bimaculatus</i>	315	<i>Picolaptes</i>	359
<i>Coccygus euléri</i>	432	<i>Corvus cristatellus</i>	271
<i>Coccyzus euléri</i>	432	<i>cyanopogon</i>	271
<i>geoffroyi</i>	436	<i>Coryphospingus pileatus</i>	303
<i>melacoryphus</i>	433	<i>Corythophanes percarinatus</i>	195
<i>melanocoryphus</i>	434	<i>Corythopsis anthoides</i>	364
<i>cochlearia</i> , <i>Cancroma</i>	488	<i>delalandi</i>	364
<i>Cochlearius cochlearius</i>	488	<i>Cranioleuca albigula</i>	56
<i>cochlearius</i> , <i>Cochlearius</i>	488	<i>capitalis</i>	54
<i>cocoi</i> , <i>Ardea</i>	486	<i>reiseri</i>	352
<i>Coeligena gyrrino</i>	391	<i>semicinerea</i>	352
<i>Coereba chloropyga</i>	270	<i>crassirostris</i> , <i>Rallus</i>	480
<i>coerulea</i> , <i>Cyanerpes</i>	270	<i>Crax daubentoni</i>	28
<i>coerulescens</i> , <i>Pyrrhura</i>	445	<i>Creciscus lateralis</i>	483
<i>Colaptes chrysosternus</i>	407	<i>melanophaeus</i>	483
<i>Coleonyx mitratus</i>	194	<i>viridis</i>	483
<i>Colinus cristatus</i>	32	<i>Crex galeata</i>	483
<i>horvathi</i>	33	<i>lateralis</i>	483
<i>collaris</i> , <i>Aegialitis</i>	493	<i>cristata</i> , <i>Cariama</i>	480
<i>Charadrius</i>	493	<i>Elainea</i>	326
<i>colonneus</i> , <i>Oedipus</i>	96	<i>Elaenia</i>	326
<i>Colopteryx galeatus</i>	323	<i>Palamedea</i>	480
<i>Coluber acuminatus</i>	200	<i>Penelope</i>	30
<i>ravergieri</i>	172	<i>Pseudoseisura</i>	353
<i>Columba minuta</i>	467	<i>cristatella</i> , <i>Uroleuca</i>	271
<i>picazuro</i>	462	<i>cristatellus</i> , <i>Anolus</i>	155
<i>purpureotincta</i>	463	<i>Corvus</i>	271
<i>rufaxilla</i>	470	<i>cristatus</i> , <i>Anabates</i>	353
<i>speciosa</i>	463	<i>Colinus</i>	32
<i>squamata</i>	465	<i>Dicholophus</i>	480
<i>squamosa</i>	465	<i>Homorus</i>	353

	Page		Page
<i>cristatus, Opisthocomus</i>	475	<i>cyanopogon, Cyanocorax</i>	271
<i>Sakesphorus</i>	365	<i>Cyanopsitta spixii</i>	438
<i>Thamnophilus</i>	365	<i>Cyanopsittacus spixi</i>	438
<i>Crocethia alba</i>	494	<i>cyanopus, Agelaius</i>	274
<i>Crocodylus latirostris</i>	216	<i>Cyclarhis cearensis</i>	264
<i>novae-guineae</i>	177	<i>guyanensis</i>	263
<i>palpebrosus</i>	209, 210	<i>saturatus</i>	107
<i>sclerops</i>	216, 225	<i>Cyclorhis cearensis</i>	264
<i>trigonatus</i>	209	<i>Cyclura cornuta</i>	155
<i>yacare</i>	219	<i>stejnegeri</i>	155
<i>crocodylus, Caiman</i>	225, 226	<i>cylindricus, Labeo</i>	9
<i>Jacaretinga</i>	225	<i>cynocephalus, Alligator</i>	216
<i>Lacerta</i>	225	<i>cynosurae, Squatarola</i>	492
<i>Crocodylus acutus</i>	85	<i>Cypselus squamatus</i>	399
<i>moreletii</i>	79	<i>Cypsnagra pallidigula</i>	285
<i>niloticus</i>	209	<i>ruficollis</i>	285
<i>Crocomorphus flavus</i>	417	<i>Dacnis cayana</i>	267
<i>tectricialis</i>	417	<i>paraguayensis</i>	267
<i>Crotophaga ani</i>	437	<i>plumbea</i>	269
<i>major</i>	437	<i>speciosa</i>	269
<i>crucigera, Strix</i>	405	<i>Daptrius ater</i>	452
<i>crucigerus, Otus</i>	405	<i>daubentoni, Crax</i>	28
<i>Crypturornis cerviniventris</i>	25	<i>deckenii, Chiloglanis</i>	15
<i>noctivagus</i>	477	<i>decumanus, Ostirops</i>	272
<i>soui</i>	26, 475	<i>Xanthornus</i>	272
<i>spencei</i>	26	<i>deiroleucus, Falco</i>	455
<i>vermiculatus</i>	476	<i>delalandi, Corythopsis</i>	364
<i>Crypturus adpersus</i>	476	<i>Muscicapa</i>	364
<i>noctivagus</i>	477	<i>delicata, Gallinago</i>	42
<i>parvirostris</i>	478	<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	363
<i>pileatus</i>	475	<i>Dendrocolaptes cearensis</i>	356
<i>soui</i>	475	<i>cuneatus</i>	362
<i>tataupa</i>	478	<i>eytoni</i>	358
<i>Cuculus guira</i>	436	<i>falcirostris</i>	357
<i>naevius</i>	435	<i>intermedius</i>	356
<i>tenebrosus</i>	429	<i>medius</i>	356
<i>cumanensis, Diopsittaca</i>	439	<i>tenuirostris</i>	359
<i>Psittacus</i>	439	<i>wagleri</i>	358
<i>cuneatus, Dendrocolaptes</i>	362	<i>Dendrocopos fuliginosus</i>	363
<i>Glyphorhynchus</i>	362	<i>longirostris</i>	361
<i>cunicularis, Speotyto</i>	405	<i>Dendrocyna bicolor</i>	45
<i>cupreus, Anolis</i>	195	<i>discolor</i>	45, 499
<i>cuvierii, Pachyrhamphus</i>	340	<i>viduata</i>	45, 499
<i>Psaris</i>	340	<i>Dendroplex picus</i>	358
<i>cyanea, Certhia</i>	269	<i>Dendroornis spixi</i>	358
<i>Cyanerpes</i>	269	<i>deppii, Cnemidophorus</i>	198
<i>Cyanocompsa</i>	292	<i>deserticolor, Geositta</i>	72
<i>Loxia</i>	292	<i>despotes, Muscicapa</i>	308
<i>Cyanerpes caerulea</i>	270	<i>Tyrannus</i>	308
<i>coerulea</i>	270	<i>Dicholophus cristatus</i>	480
<i>cyanea</i>	269	<i>difficilis, Thamnophilus</i>	366
<i>cyanicollis, Galbula</i>	424	<i>Diopsittaca cumanensis</i>	439
<i>Cyanocompsa cyanea</i>	292	<i>Diplopterus naevius</i>	435
<i>rothschildii</i>	293	<i>Dipsas biscutata</i>	199
<i>Cyanocorax cyanopogon</i>	271	<i>discolor, Dendrocyna</i>	45, 499
<i>cyanoleuca, Atticora</i>	266	<i>discors, Querquedula</i>	46
<i>Hirundo</i>	266	<i>Diucopsis fasciata</i>	289
<i>Pygochelidon</i>	266	<i>domestica, Hirundo</i>	265
<i>Uroleuca</i>	271	<i>Progne</i>	265
<i>cyanophlyctis, Rana</i>	168		
<i>cyanopogon, Corvus</i>	271		

	Page		Page
<i>dominica, Anas</i>	499	<i>erythromelas, Ardea</i>	489
<i>Erismatura</i>	499	<i>Ixobrychus</i>	489
<i>dominicana, Loxia</i>	304	<i>erythrope, Neocrex</i>	40
<i>Paroaria</i>	304	<i>erythrorhynchus, Rhamphastus</i>	430
<i>dominicus, Nomonyx</i>	47, 499	<i>Eublepharis dovii</i>	194
<i>Podiceps</i>	500	<i>Euchlornis pallidigula</i>	60
<i>Donacobius atricapillus</i>	250	<i>scaleri</i>	61
<i>Dorosoma mexicanum</i>	142	<i>Eucometis penicillata</i>	284
<i>pelenense</i>	142	<i>eucosma, Charitospiza</i>	304
<i>dovii, Eublepharis</i>	194	<i>Eudromias wilsoni</i>	492
<i>Dromicus portoricensis</i>	160	<i>euleri, Coccyzus</i>	432
<i>sanctae-crucis</i>	160	<i>Coccyzus</i>	432
<i>variegatus</i>	160	<i>Eupetomena macroura</i>	386
<i>Dromococcyx phasianellus</i>	436	<i>simoni</i>	386
<i>Dysithamnus emiliae</i>	370	<i>Euphonia cayennensis</i>	277
		<i>minuta</i>	278
<i>edwardsi, Notiomys</i>	114	<i>violacea</i>	278
<i>Edwardsii, Hesperomys</i>	114	<i>violaceicollis</i>	278
<i>egregius, Chlorostilbon</i>	391	<i>Eurypyga helias</i>	480
<i>egretta, Ardea</i>	486	<i>Euscarthmornis striaticollis</i>	322
<i>Casmerodius</i>	486	<i>wuchereri</i>	323
<i>Herodias</i>	486	<i>Euscarthmus cearae</i>	323
<i>Egretta thula</i>	486	<i>meloryphus</i>	324
<i>Elaeena affinis</i>	328	<i>rufomarginatus</i>	324
<i>Elaenia albivertex</i>	327	<i>striaticollis</i>	322
<i>caniceps</i>	328	<i>stricticollis</i>	322
<i>cristata</i>	326	<i>wuchereri</i>	323
<i>flavogaster</i>	326	<i>eytoni, Dendrocolaptes</i>	358
<i>guianensis</i>	327	<i>Xiphorhynchus</i>	358
<i>viridicata</i>	327		
<i>Elaenia albivertex</i>	327	<i>falcirostris, Dendrocolaptes</i>	357
<i>caniceps</i>	328	<i>Xiphocolaptes</i>	357
<i>cristata</i>	326	<i>Falco aequinoctialis</i>	461
<i>flavogaster</i>	326	<i>albicollis</i>	462
<i>pagana</i>	326	<i>albigularis</i>	455
<i>viridicata</i>	327	<i>americanus</i>	452
<i>elata, Sylvia</i>	333	<i>aurantius</i>	455
<i>elatus, Chrysolampis</i>	389	<i>bidentatus</i>	457
<i>Trochilus</i>	389	<i>brasiliensis</i>	451
<i>Tyrannulus</i>	333	<i>deiroleucus</i>	455
<i>Eleutherodactylus monensis</i>	154	<i>fusco-caerulescens</i>	455
<i>Emberizoides herbicola</i>	303	<i>gracilis</i>	457
<i>emiliae, Dysithamnus</i>	370	<i>magnirostris</i>	460
<i>Empidagra affinis</i>	328	<i>meridionalis</i>	459
<i>Empidochanes bimaculatus</i>	315	<i>nigricollis</i>	461
<i>Empidonomus aurantio-atro-cris-</i>		<i>nilidus</i>	459
<i>latus</i>	309	<i>palliatius</i>	456
<i>minor</i>	309	<i>pileatus</i>	458
<i>pallidiventris</i>	309	<i>plumbeus</i>	457
<i>rufinus</i>	309	<i>rufigularis</i>	455
<i>Epaphelus sumichrasti</i>	198	<i>supercilliosus</i>	459
<i>Epicrates monensis</i>	158	<i>uncinatus</i>	456
<i>episcopus, Tanagra</i>	280	<i>urubitinga</i>	462
<i>Thraupis</i>	280	<i>fasciata, Diucopis</i>	289
<i>Eremias saturata</i>	169	<i>Pipra</i>	331
<i>yarkandensis</i>	169	<i>Tangara</i>	289
<i>Ereunetes pusillus</i>	42, 494	<i>fasciatus Phyllomyias</i>	331
<i>Erionotus cearensis</i>	369	<i>ferox, Musciapapa</i>	314
<i>Erismatura dominica</i>	499	<i>Myiarchus</i>	314
<i>erithacus, Sittasomus</i>	362	<i>figulus, Furnarius</i>	347
<i>erythrogeus, Tityra</i>	337, 338	<i>Turdus</i>	347

	Page		Page
<i>fissipes</i> , <i>Caiman</i>	216	<i>Fulica cajanea</i>	481
<i>Champsia</i>	216	<i>caribaea</i>	41
<i>Jacare</i>	216	<i>martinica</i>	484
<i>flammiceps</i> , <i>Muscicapa</i>	317	<i>fuliginosa</i> , <i>Dendrocincla</i>	363
<i>Myiophobus</i>	317	<i>fuliginosa</i> , <i>Dendrocopus</i>	363
<i>flava</i> , <i>Fringilla</i>	298	<i>fulvus</i> , <i>Sceloporus</i>	196
<i>Sicalis</i>	298	<i>fumifrons</i> , <i>Todiostrom</i>	321
<i>Tanagra</i>	279	<i>fumigatus</i> , <i>Planesticus</i>	248
<i>Tangara</i>	279	<i>Turdus</i>	248
<i>flaveola</i> , <i>Sycalis</i>	298	<i>furcatoides</i> , <i>Thalurania</i>	391
<i>flaveolus</i> , <i>Basileuterus</i>	258	<i>Furnarius assimilis</i>	347
<i>Myiothlypis</i>	258	<i>cearae</i>	347
<i>Fluvicola albiventris</i>	306	<i>figulus</i>	347
<i>flavigula</i> , <i>Chloronerpes</i>	410	<i>fusca</i> , <i>Casiornis</i>	344
<i>flavipes</i> , <i>Neoglottis</i>	42	<i>fuscicollis</i> , <i>Pisobia</i>	42, 494
<i>flavirostris</i> , <i>Psittacus</i>	450	<i>Tringa</i>	494
<i>flavissimus</i> , <i>Forpus</i>	446	<i>fusco-caerulescens</i> , <i>Falco</i>	455
<i>flaviventris</i> , <i>Muscipela</i>	319	<i>fuscus</i> , <i>Caiman</i>	227
<i>Rhynchocyclus</i>	320	<i>Gonatodes</i>	194
<i>Tolmomyias</i>	319	<i>Perosuchus</i>	227
<i>flavogaster</i> , <i>Elaenia</i>	326	<i>Pionus</i>	450
<i>Elainea</i>	326	<i>Psittacus</i>	450
<i>Pipra</i>	326	<i>Stenodactylus</i>	194
<i>flavus</i> , <i>Crocomorphus</i>	417	<i>Galbula cyanicollis</i>	424
<i>Florida caerulea</i>	486	<i>lugubris</i>	425
<i>tricolor</i>	486	<i>rufoviridis</i>	425
<i>Florisuga mellivora</i>	388	<i>galeata</i> , <i>Antilophia</i>	334
<i>Fluvicola albiventer</i>	306	<i>Crex</i>	483
<i>climacura</i>	307	<i>Gallinula</i>	40, 483
<i>climazura</i>	306	<i>Motacilla</i>	323
<i>foetens</i> , <i>Cathartes</i>	451	<i>Pipra</i>	334
<i>Coragyps</i>	451	<i>galeatus</i> , <i>Colopteryx</i>	323
<i>forficata</i> , <i>Thalurania</i>	391	<i>Gallinago delicata</i>	42
<i>Formicarius amazonicus</i>	379	<i>nobilis</i>	43
<i>analis</i>	379	<i>paraguayae</i>	496
<i>Formicivora bahiae</i>	375	<i>Gallinula galeata</i>	40, 483
<i>grisea</i>	375	<i>mangle</i>	481
<i>melanogastra</i>	375	<i>Gampsonyx swainsonii</i>	457
<i>pallascens</i>	375	<i>garleppi</i> , <i>Phaethornis</i>	384
<i>rufa</i>	377	<i>genibarbis</i> , <i>Pheugopedius</i>	255
<i>strigilata</i>	371	<i>Thryothorus</i>	255
<i>Forpus flavissimus</i>	446	<i>Xenops</i>	58, 59
<i>fossor</i> , <i>Geoxus</i>	118	<i>Xenops</i>	354
<i>Notiomys</i>	118	<i>geoffroyi</i> , <i>Coccyzus</i>	436
<i>Notoxus</i>	118	<i>Neomorphus</i>	436
<i>frater</i> , <i>Herpsilochmus</i>	374	<i>Geositta deserticolor</i>	72
<i>Mimus</i>	251	<i>Geoxus fossor</i>	118
<i>frederici</i> , <i>Lipaugus</i>	343	<i>microlis</i>	119
<i>Fringilla flava</i>	298	<i>valdivianus</i>	115
<i>matutina</i>	300	<i>Geranospiza gracilis</i>	457
<i>ornata</i>	304	<i>Geranospizias gracilis</i>	457
<i>pileata</i>	303	<i>Gerrhonotus salvadorensis</i>	196
<i>plumbea</i>	296	<i>gibbiceps</i> , <i>Champsia</i>	212
<i>violacea</i>	278	<i>gigas</i> , <i>Aramides</i>	481
<i>fringillarius</i> , <i>Icterus</i>	273	<i>Glaucidium brasilianum</i>	407
<i>Molothrus</i>	273	<i>Glaucis hirsuta</i>	381
<i>frontalis</i> , <i>Agelaius</i>	274	<i>Glyphorhynchus cuneatus</i>	362
<i>Agelaius</i>	274	<i>Gnorimopsar sulcirostris</i>	276
<i>Synallaxis</i>	348	<i>godmani</i> , <i>Bothriechis</i>	200
		<i>Bothrops</i>	200

	Page		Page
Gonatodes fuscus	194	<i>Hapalocercus meloryphus</i>	324
gouldii, Lophornis	389	<i>rufomarginatus</i>	324
<i>Ornismya</i>	389	Harpagus bidentatus	457
gounellei, Anopetia	383	Heleodytes turdinus	253
<i>Phaethornis</i>	383	Heliactin bilophum	397
<i>Phaetornis</i>	383	<i>helias, Ardea</i>	480
<i>gracilipes, Tyranniscus</i>	332	Eurypyga	480
<i>gracilis, Falco</i>	457	Heliotrix phainolaema	397
Geranospiza	457	helleri, Barbus	12
<i>Geranospizias</i>	457	Micrurus	129
Grallaria martinsi	380	hellmayri, Asthenes	352
grallaria, Speotyto	6, 405	<i>Myiobius</i>	316
<i>Strix</i>	405	Myrmotherula	370
<i>grieseus, Turdus</i>	375	<i>Synallaxis</i>	352
<i>grisea, Formicivora</i>	375	Terenotriccus	316
Neorhophias	375	<i>Hemipipo chlorion</i>	333
<i>Scolopax</i>	493	Hemithraupis guira	286
griseipectus, Pyrrhura	444	herbicola, Emberizoides	303
<i>griseiventris, Synallaxis</i>	352	<i>Sylvia</i>	303
griseola, Chamaepelia	467	<i>Herodias candidissima</i>	486
<i>Columbina</i>	467	<i>egretta</i>	486
griseus, Caprimulgus	405	<i>Herpetoheres cackinnans</i>	453
Limnodromus	493	queribundus	453
Nyctibius	405	<i>sociabilis</i>	455
<i>grossa, Loxia</i>	290	Herpsilochmus atricapillus	372, 374
grossus, Pitylus	290	frater	374
Guara rubra	485	longirostris	372
guarouba, Aratinga	440	pectoralis	371
<i>Conurus</i>	440	pileatus	372
<i>Psittacus</i>	440	<i>Hesperomys Edwardsii</i>	114
guianensis, Elaenia	327	<i>megalonyx</i>	121
<i>Leistes</i>	274	<i>michaelseni</i>	118
Rhynchocyclus	320	<i>Heteropelma wallacii</i>	336
Guira guira	436	Heterospizias meridionalis	459
<i>guira, Cuculus</i>	436	hiaticula, Aegialitis	493
Guira	436	himalayanum, Leiopisma	169
<i>Hemithraupis</i>	286	Himantopus mexicanus	41, 495
<i>Motacilla</i>	286	hirsuta, Glaucis	381
<i>Nemosia</i>	286	<i>hirsutus, Trochilus</i>	381
<i>Guiraca rothschildii</i>	293	<i>hirticollis, Jacare</i>	226
gujanensis, Cyclarhis	263	<i>hirundinaceus, Caprimulgus</i>	3, 400
<i>Motacilla</i>	349	Nyctipolus	3, 400
Synallaxis	349	Hirundinea bellicosa	317
<i>Tanagra</i>	263	Hirundo albiventer	266
gularis, Paroaria	304	<i>cayennensis</i>	399
<i>Tanagra</i>	304	<i>cyanoleuca</i>	266
guttifer, Picumnus	419	<i>domestica</i>	265
<i>gutturialis, Sporophila</i>	296	<i>ruficollis</i>	266
<i>gutturatus, Chiromachaeris</i>	335	<i>lapera</i>	265
Gymnodactylus stoliczkae	168	hoazin, Opisthocomus	475
Gymnopolia obsoleta	51	<i>Phasianus</i>	475
Gymnophthalmus sumichrasti	198	hoffmannsi, Thamnomanes	370
<i>Gymnops aquilinus</i>	452	<i>Homorus cristatus</i>	353
<i>Gypagis papa</i>	451	Hoploxypterus cayanus	491
<i>gyrinno, Coeligena</i>	391	horvathi, Colinus	33
		huallagae, Siptornis	53
<i>Hadrostomus atricapillus</i>	339	hudsonicus, Numenius	495
<i>haematostigma, Veniliornis</i>	412	huhula, Cicaba	406
<i>haemorrhous, Aratinga</i>	439	<i>Strix</i>	406
<i>Conurus</i>	439	<i>Syrnium</i>	406
Thectocercus	439	<i>huhulum, Syrnium</i>	406

	Page		Page
humeralis, <i>Myospiza</i>	301	<i>Jacare sclerops</i>	226, 228
<i>Tanagra</i>	301	<i>vallifrons</i>	226
hyacinthinus, <i>Anodorhynchus</i>	437	<i>Jacaretinga crocodilus</i>	225
<i>Psittacus</i>	437	<i>latirostris</i>	217
<i>Hydranassa tricolor</i>	486	<i>moschifer</i>	212
<i>Hydropsalis torquata</i>	403	<i>niger</i>	214
<i>Hylocharis viridiventris</i>	393	<i>palebrosus</i>	212
<i>Hylodes monensis</i>	154	<i>puctulatus</i>	226
<i>Hylophilus cinerascens</i>	330	<i>sclerops</i>	226, 228
<i>pectoralis</i>	262	<i>trigonatus</i>	209
<i>semicinereus</i>	261	<i>jacarina, Tanagra</i>	297
<i>Hylophylax vidua</i>	380	<i>Volatinia</i>	297
<i>Hypocnemis maculicauda</i>	379	<i>jacarini, Volatinia</i>	297
<i>vidua</i>	380	<i>jacu-caca, Penelope</i>	474
<i>Hypocnemoides maculicauda</i>	379	<i>jacupemba, Penelope</i>	472
<i>hypoleuca, Sporophila</i>	295	<i>jamacaii, Icterus</i>	226
		<i>jamacaii, Icterus</i>	276
<i>Ibis nudifrons</i>	485	<i>Oriolus</i>	276
<i>Ibycter americanus</i>	452	<i>jandaya, Aratinga</i>	440
<i>ater</i>	452	<i>Psittacus</i>	440
<i>icterophrys, Muscivora</i>	307	<i>jendaya, Aratinga</i>	440
<i>Satrapa</i>	307	<i>Conurus</i>	440
<i>Sisopygis</i>	307	<i>juae, Chrysomitris</i>	410
<i>Icterus fringillarius</i>	273	<i>Synallaxis</i>	348
<i>jamacaii</i>	276	<i>juensis, Planesticus</i>	248
<i>sulcirostris</i>	276	<i>Turdus</i>	248
<i>tibialis</i>	275	<i>jumana, Celeus</i>	416
<i>Ictinia plumbea</i>	457	<i>Picus</i>	416
<i>igualensis, Xiphocolaptes</i>	357		
<i>illigeri, Todirostrum</i>	320	<i>Knipolegus lophotes</i>	306
<i>Triccus</i>	320		
<i>incanescens, Phyllomyias</i>	331	<i>Labeo cylindricus</i>	9
<i>incertus, Thamnophilus</i>	368	<i>Lacerta crocodilus</i>	225
<i>inda, Alcedo</i>	421	<i>ladacense, Leiolopisma</i>	169
<i>Ceryle</i>	421	<i>laeta, Cercomacra</i>	378
<i>Choroceryle</i>	421	<i>lamellipennis, Ampelis</i>	345
<i>inermis, Ornithion</i>	333	<i>Xipholena</i>	345
<i>infumata, Synallaxis</i>	103	<i>Lampornis nigricollis</i>	388
<i>inquisitor, Lanius</i>	337	<i>lampronotus, Belonopterus</i>	491
<i>Tityra</i>	337	<i>Charadrius</i>	491
<i>inscriptus, Pteroglossus</i>	432	<i>Lampropholis assatus</i>	199
<i>intercedens, Rhynchops</i>	496	<i>Lamprotes loricatus</i>	288
<i>intermedius, Agkistrodon</i>	173	<i>Lanius agilis</i>	260
<i>Dendrocolaptes</i>	356	<i>carbo</i>	282
<i>interpres, Arenaria</i>	490	<i>inquisitor</i>	337
<i>Ionornis martinica</i>	484	<i>lictor</i>	312
<i>martinicus</i>	41	<i>palliatu</i>	367
<i>Iridoprocne albiventer</i>	266	<i>pitanga</i>	311
		<i>stagnus</i>	364
<i>Jacana jacana</i>	489	<i>Larus atricilla</i>	498
<i>nigra</i>	43	<i>cirrocephalus</i>	498
<i>jacana, Jacana</i>	489	<i>larvata, Paroaria</i>	304
<i>Parra</i>	489	<i>lateralis, Creciscus</i>	483
<i>Jacare fissipes</i>	216	<i>Crex</i>	483
<i>hirticollis</i>	226	<i>Lathria cineracea</i>	342
<i>latirostris</i>	216	<i>latirostris, Alligator</i>	216
<i>niger</i>	214	<i>Caiman</i>	216
<i>nigra</i>	214	<i>Crocodilus</i>	216
<i>ocellata</i>	220	<i>Jacare</i>	216
<i>punctulata</i>	226	<i>Jacaretinga</i>	217

	Page		Page
layardi, <i>Lepidocolaptes</i>	359	longirostris, <i>Anthoscenus</i>	397
<i>Picolaptes</i>	359	<i>Dendrocopus</i>	361
Legatus leucophaeus	310	<i>Herpsilochmus</i>	372
Leiolopisma assatum	199	<i>Nasica</i>	361
himalayanum	169	<i>Trochilus</i>	397
ladacense	169	Lophornis gouldii	389
<i>Leistes guianensis</i>	274	lophotes, <i>Knipolegus</i>	306
militaris	274	<i>Muscicapa</i>	306
superciliaris	275	loricata, <i>Compsothraupis</i>	288
<i>leuconota</i> , <i>Pyriglena</i>	378	<i>Tanagra</i>	288
leopoldinae, <i>Sicalis</i>	299	<i>loricatus</i> , <i>Lamprotes</i>	288
lepada, <i>Pyrrhura</i>	216	<i>Loxia albobularis</i>	294
<i>Sittace</i>	445	<i>angolensis</i>	293
Lepidocolaptes bahiae	360	<i>bouvreuil</i>	297
coronatus	359	<i>canadensis</i>	290
layardi	359	<i>cyanea</i>	292
tenuirostris	359	<i>dominicana</i>	304
wagleri	358	<i>grossa</i>	290
<i>Leptodon cayennensis</i>	456	lugubris, <i>Brachygalba</i>	425
<i>uncinatus</i>	456	<i>Galbula</i>	425
Leptopogon amaurocephalus	333	<i>lumbricalis</i> , <i>Typhlops</i>	157
Leptoptila <i>approximans</i>	7	lutescens, <i>Anthus</i>	267
<i>approximans</i>	470	Lycodon aulicus	172
<i>ochroptera</i>	470	lyra, <i>Philydor</i>	354
Leptotila <i>approximans</i>	470		
<i>rufaxilla</i>	470	<i>Mabuia sloanii</i>	156
<i>Leptoxyura semicincta</i>	352	Mabuya agilis	198
leucocephala, <i>Arundinicola</i>	307	<i>allapallensis</i>	170
<i>Pipra</i>	307	<i>sloanii</i>	156
<i>leucocilla</i> , <i>Pipra</i>	334	<i>macavanna</i> , <i>Ara</i>	438
leucogaster, <i>Agyrtrina</i>	395	macconnelli, <i>Sclerurus</i>	356
<i>Trochilus</i>	395	Machetornis rixosa	308
<i>leucogastra</i> , <i>Polioptila</i>	257	<i>Macrocercus maracana</i>	438
Leuconerpes candidus	412	macrolepis, <i>Sphaerodactylus</i>	154
<i>leuconota</i> , <i>Myiothera</i>	378	<i>macronyx</i> , <i>Akodon</i>	122
<i>Pyriglena</i>	378	<i>Notiomys</i>	122
leucophaeus, <i>Legatus</i>	310	<i>Macropus phasianellus</i>	436
<i>Platyrhynchus</i>	310	<i>macrorhyncha</i> , <i>Rhea</i>	500
leucophthalma, <i>Aratinga</i>	441	<i>macroura</i> , <i>Eupetomena</i>	386
<i>leucophthalmus</i> , <i>Aratinga</i>	441	macularia, <i>Actitis</i>	42, 495
<i>Conurus</i>	441	<i>Tringa</i>	495
<i>Psittacus</i>	441	macularius, <i>Actitis</i>	495
<i>leucops</i> , <i>Bucco</i>	429	<i>maculata</i> , <i>Alcedo</i>	426
Leucopternis albigollis	462	<i>Muscicapa</i>	310
leucopyga, <i>Nyctiprogne</i>	404	maculatum, <i>Todirostrum</i>	321
<i>leucopygus</i> , <i>Caprimulgus</i>	404	<i>maculatus</i> , <i>Bucco</i>	426
<i>Rostrhamus</i>	455	<i>Myiodynastes</i>	310
leucurus, <i>Threnetes</i>	382	<i>Nystalus</i>	426
<i>licior</i> , <i>Lanius</i>	312	<i>Pardallus</i>	39, 480
<i>Pitangus</i>	312	<i>Polypedates</i>	168
limae, <i>Picumnus</i>	420	<i>Rallus</i>	480
Limnodromus griseus	493	<i>Todus</i>	321
Limonites minutilla	494	<i>maculicauda</i> , <i>Hypocnemis</i>	379
linearis, <i>Oreopeleia</i>	38	<i>Hypocnemoides</i>	379
lineatus, <i>Conophis</i>	199	<i>magnirostris</i> , <i>Falco</i>	460
<i>Tomodon</i>	199	<i>Phaethusa</i>	497
Lipaugus frederici	343	<i>magnus</i> , <i>Chloronerpes</i>	410
<i>littoralis</i> , <i>Xenops</i>	354	<i>Piculus</i>	410
<i>lividus</i> , <i>Turdus</i>	250	<i>major</i> , <i>Thamnophilus</i>	364
<i>loculator</i> , <i>Tantalus</i>	486	malachiticus, <i>Sceloporus</i>	196
<i>longicauda</i> , <i>Threnetes</i>	383	Malacoptila minor	428

	Page		Page
<i>Malaeoptila torquata</i>	428	meridionalis, Chaetura.....	398
<i>Manacus manacus</i>	335	<i>Falco</i>	459
<i>purus</i>	335	Heterospizias.....	459
<i>manacus, Manacus</i>	335	mesoleucus, Basileuterus.....	259
mangle, Aramides.....	481	<i>Melopoceros cornutus</i>	155
<i>Gallinula</i>	481	<i>mexicana, Chatoessus</i>	142
manilata, Orthopsittaca.....	438	Signalosa.....	142, 143, 144
<i>manilatus, Psittacus</i>	438	<i>mexicanum, Dorosoma</i>	142
<i>manimbe, Ammodromus</i>	301	<i>mexicanus, Cerastes</i>	199
<i>Myiospiza</i>	302	<i>Charadrius</i>	495
maracana, Ara.....	438	Himantopus.....	41, 495
<i>Macrocerus</i>	438	Spilotes.....	199
mariae, Chrysophilus.....	411	<i>michaelseni, Akodon</i>	119
Marila nationi.....	46	<i>Hesperomys</i>	118
<i>marmorata, Ardea</i>	488	Notiomys.....	118
<i>marmoratum, Tigrisoma</i>	488	<i>Micrastur melanoleucus</i>	453
<i>martinica, Fulica</i>	484	ruficollis.....	454
Ionornis.....	484	semitorquatus.....	543
<i>Porphyrula</i>	484	Microcrypturus tataupa.....	477
martinicus, Ionornis.....	41	parvirostris.....	478
martinsi, Grallaria.....	380	Microhyala rubra.....	168
<i>Synallaxis</i>	351	<i>microtis, Geoxus</i>	119
<i>mastacalis, Myiobius</i>	316	Notiomys.....	119
matutina, Brachyspiza.....	300	<i>Oxymycterus</i>	119
<i>Fringilla</i>	300	Micrurus helleri.....	129
<i>maxima, Tanagra</i>	290	olssoni.....	130
maximiliani, Pionus.....	450	tschudii.....	132
Pitangus.....	312	militaris, Leistes.....	274
<i>Psittacus</i>	450	Milvago chimachima.....	452
<i>Saurophagus</i>	312	Mimus antelius.....	250
maximus, Saltator.....	290	arenaceus.....	251
medianus, Threnetes.....	381, 382	frater.....	251
medius, Dendrocolaptes.....	356	<i>minor, Empidonomus</i>	309
<i>megalonyx, Akodon</i>	121	Malacoptila.....	428
<i>Hesperomys</i>	121	Platypsaris.....	339
Notiomys.....	121	<i>Querula</i>	339
<i>Megapicus trachelopyrus</i>	418	<i>Sycalis</i>	299
Megarynchus pitangua.....	311	minuta, Chamaepelia.....	467
Megaxenops parnaguae.....	355	<i>Columba</i>	467
melacoryphus, Coccyzus.....	433	<i>Euphonia</i>	278
<i>melaleucus, Tachyphonus</i>	283	<i>minutilla, Limonites</i>	494
<i>melancholicus, Tyrannus</i>	308	Pisobia.....	42, 494
<i>Melanerpes candidus</i>	412	<i>Tringa</i>	494
<i>melanocoryphus, Coccyzus</i>	434	<i>minutus, Turdus</i>	58
<i>melanogastra, Formicivora</i>	375	Xenops.....	58
<i>Neorhopias</i>	375	mirandae, Todirostrum.....	321
<i>melanoleucus, Campephilus</i>	417	<i>mitratus, Brachydactylus</i>	194
<i>Micrastur</i>	453	Coleonyx.....	194
Melanopareia torquata.....	363	<i>modesta, Muscipeta</i>	329
<i>melanophaea, Ortogomelra</i>	483	modestus, Sublegatus.....	329
<i>melanophaeus, Creciscus</i>	483	moesta, Amaurospiza.....	294
melanostictus, Bufo.....	167	<i>Sporophila</i>	294
melanurus, Ramphocaenus.....	378	Molothrus bonariensis.....	273
<i>Meletta petenensis</i>	142	fringillarius.....	273
mellivora, Florisuga.....	388	sericeus.....	273
<i>mellivorus, Trochilus</i>	388	<i>Momotus brasiliensis</i>	423
meloryphus, Euscarthmus.....	324	parensis.....	423
<i>Hapalocercus</i>	324	<i>Monacha nigrifrons</i>	429
menstruus, Pionus.....	450	Monasa morphoeus.....	429
<i>Psittacus</i>	450	nigrifrons.....	429
Merganetta columbiana.....	47		

	Page		Page
<i>monensis, Anolis</i>	155	<i>Myiobius hellmayri</i>	316
<i>Eleutherodactylus</i>	154	<i>mastacalis</i>	316
<i>Epicrates</i>	158	<i>naevius</i>	317
<i>Hylodes</i>	154	<i>snethlagei</i>	316
<i>Sphaerodactylus</i>	154	<i>Myiochanes pallescens</i>	314
<i>Typhlops</i>	157	<i>Myiodynastes maculatus</i>	310
<i>monilis, Ramphastos</i>	430	<i>solitarius</i>	310
<i>montagni, Penelope</i>	30	<i>Myiophobus flammiceps</i>	317
<i>moreletii, Crocodylus</i>	79	<i>Myiothera analis</i>	379
<i>morinella, Arenaria</i>	490	<i>pileata</i>	372
<i>Tringa</i>	490	<i>rufa</i>	377
<i>Morphnus urubitinga</i>	462	<i>strigilata</i>	371
<i>morphoeus, Bucco</i>	429	<i>Myiothlypis flaveolus</i>	258
<i>Monasa</i>	429	<i>Myiozetetes cayanensis</i>	311
<i>moschata, Anas</i>	498	<i>similis</i>	311
<i>Cairina</i>	41, 498	<i>Myospiza humeralis</i>	301
<i>moschifer, Jacaretinga</i>	212	<i>manimbe</i>	302
<i>mosquitus, Chrysolampis</i>	389	<i>Myothera leuconota</i>	378
<i>Molacilla cayana</i>	267	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	371
<i>galeata</i>	323	<i>Myrmothera axillaris</i>	370
<i>guira</i>	286	<i>Myrmotherula axillaris</i>	370
<i>guyanensis</i>	349	<i>hellmayri</i>	370
<i>spiza</i>	267	<i>omissa</i>	371
<i>murina, Phaeomyias</i>	330	<i>mystaceus, Platyrhynchus</i>	318
<i>murinus, Platyrhynchus</i>	330	<i>Platyrinchus</i>	318
<i>Mus valdivianus</i>	115		
<i>Muscicapa albiventer</i>	306	<i>nacunda, Caprimulgus</i>	404
<i>anthoides</i>	364	<i>Podager</i>	404
<i>cayanensis</i>	311	<i>naevia, Ardea</i>	488
<i>coronata</i>	318	<i>Sclateria</i>	379
<i>delalandi</i>	364	<i>Sitta</i>	379
<i>despotes</i>	308	<i>Tapera</i>	435
<i>ferox</i>	314	<i>naevius, Cuculus</i>	435
<i>flammiceps</i>	317	<i>Diplopterus</i>	435
<i>icterophrys</i>	307	<i>Myiobius</i>	317
<i>lophotes</i>	306	<i>Nycticorax</i>	488
<i>maculata</i>	310	<i>Nannochordeiles pusillus</i>	404
<i>nivea</i>	306	<i>nanus, Pachyrhamphus</i>	342
<i>oleaginea</i>	333	<i>Pachyrhamphus</i>	342
<i>purpurata</i>	345	<i>nasalis, Oedipus</i>	97
<i>rubinus</i>	307	<i>Nasica longirostris</i>	361
<i>rufina</i>	309	<i>nationi, Marila</i>	46
<i>similis</i>	311	<i>Natrix piscator</i>	171
<i>sulphurea</i>	312	<i>tessellata</i>	171
<i>thamnophiloides</i>	344	<i>nattereri, Asturina</i>	460
<i>tyrannus</i>	308	<i>Chrysomitris</i>	410
<i>velata</i>	305	<i>Phaethornis</i>	385
<i>Muscipeta bimaculata</i>	315	<i>Picus</i>	410
<i>flaviventris</i>	319	<i>Pygmornis</i>	385
<i>modesta</i>	329	<i>Rupornis</i>	460
<i>Muscisaxicola sanborni</i>	73	<i>neglecta, Synallaxis</i>	349
<i>Muscivora tyrannus</i>	308	<i>Nemosia guira</i>	375
<i>musculus, Troglodytes</i>	256	<i>pileata</i>	286
<i>Mycteria americana</i>	485	<i>sordida</i>	287
<i>Myiarchus bahiae</i>	313	<i>nengela, Taenioptera</i>	395
<i>cantans</i>	313	<i>Neocrex erythrops</i>	40
<i>ferox</i>	314	<i>Neoglottis flavipes</i>	42
<i>pallescens</i>	313	<i>Neomorphus geoffroyi</i>	436
<i>pelzelni</i>	313	<i>Neopelma pallescens</i>	335
<i>swainsoni</i>	314	<i>Neorhopias bahiae</i>	375
<i>tricolor</i>	314	<i>grisea</i>	375

	Page		Page
<i>Neorhopias melanogastra</i>	375	<i>Notiomys valdivianus</i>	115
<i>rufa</i>	377	<i>vestitus</i>	123
<i>serrana</i>	377	<i>Notoxus fossor</i>	118
<i>Nettion andium</i>	46	<i>novae-guineae</i> , <i>Crocodilus</i>	177
<i>brasilense</i>	499	<i>nudifrons</i> , <i>Ibis</i>	485
<i>niger</i> , <i>Alligator</i>	214	<i>Phimosus</i>	485
<i>Caiman</i>	213	<i>Plegadis</i>	485
<i>Jacare</i>	214	<i>Numenius hudsonicus</i>	495
<i>Jacaretinga</i>	214	<i>Nyctanassa violacea</i>	487
<i>Oxymycterus</i>	121	<i>Nyctibius griseus</i>	405
<i>Pachyramphus</i>	340	<i>Nycticorax naevius</i>	488
<i>Pachyrhynchus</i>	340	<i>pileatus</i>	488
<i>nigra</i> , <i>Champs</i>	214	<i>layazu-guira</i>	488
<i>Jacana</i>	43	<i>Nyctidromus albicollis</i>	400
<i>Jacare</i>	214	<i>Nyctipolus cearae</i>	4, 402
<i>Rhynchops</i>	497	<i>hirundinaceus</i>	3, 400
<i>nigrescens</i> , <i>Nyctipolus</i>	400	<i>nigrescens</i>	400
<i>nigricauda</i> , <i>Agyrtria</i>	394	<i>Nyctiprogne leucopyga</i>	404
<i>Agyrtrina</i>	394	<i>Nystalus chacuru</i>	427
<i>Thaumatias</i>	394	<i>maculatus</i>	426
<i>nigricollis</i> , <i>Anthracothonax</i>	388	<i>obscurus</i> , <i>Campylopterus</i>	386
<i>Busarellus</i>	461	<i>obsoleta</i> , <i>Gymnopolia</i>	51
<i>Falco</i>	461	<i>obsoletus</i> , <i>Xenops</i>	57
<i>Lampornis</i>	388	<i>ocellata</i> , <i>Jacare</i>	220
<i>Pyrhula</i>	296	<i>ochraceus</i> , <i>Celeus</i>	415
<i>Sporophila</i>	296	<i>Picus</i>	415
<i>Trochilus</i>	388	<i>ochroptera</i> , <i>Leptotila</i>	470
<i>nigrifrons</i> , <i>Bucco</i>	429	<i>Odontophorus canescens</i>	27
<i>Monacha</i>	429	<i>plumbeicollis</i>	474
<i>Monasa</i>	429	<i>Odontriorchis palliatus</i>	456
<i>Nilopegamys plumbeus</i>	185	<i>Oedienemus vocifer</i>	43
<i>niloticus</i> , <i>Crocodylus</i>	209	<i>Oedipus colonneus</i>	96
<i>nitida</i> , <i>Asturina</i>	459	<i>nasalis</i>	97
<i>nitidifrons</i> , <i>Agyrtria</i>	396	<i>schmidtii</i>	96
<i>Agyrtrina</i>	395	<i>Oenanthe climazura</i>	306
<i>Thaumatias</i>	395	<i>Oenoenas propinqua</i>	34
<i>nitidus</i> , <i>Falco</i>	459	<i>zuliae</i>	34
<i>nivea</i> , <i>Muscicapa</i>	306	<i>oleaginea</i> , <i>Muscicapa</i>	333
<i>Xolmis</i>	306	<i>Pipromorpha</i>	333
<i>nobilis</i> , <i>Ara</i>	439	<i>olivaceus</i> , <i>Peleanus</i>	500
<i>Gallinago</i>	43	<i>Phalacrocorax</i>	500
<i>noctivagus</i> , <i>Crypturornis</i>	477	<i>olivinus</i> , <i>Veniliornis</i>	413
<i>Tinamus</i>	477	<i>olssoni</i> , <i>Micrurus</i>	130
<i>Nomonyx dominicus</i>	47, 499	<i>omissa</i> , <i>Myrmotherula</i>	371
<i>noronha</i> , <i>Zenaida</i>	464	<i>Synallaxis</i>	350
<i>notata</i> , <i>Brologerys</i>	448	<i>Onychorhynchus coronatus</i>	318
<i>notatus</i> , <i>Chlorestes</i>	393	<i>Opetiorhynchus turdinus</i>	253
<i>Trochilus</i>	393	<i>Opisthocomus cristatus</i>	475
<i>Notharchus tectus</i>	426	<i>hoazin</i>	475
<i>Nothura boraquira</i>	478	<i>Oreopeleia linearis</i>	38
<i>Notiomys alleni</i>	124	<i>Oriolus jamacaii</i>	276
<i>araucanus</i>	117	<i>picus</i>	358
<i>chiloensis</i>	117	<i>ornata</i> , <i>Charitospiza</i>	304
<i>connectens</i>	120	<i>Fringilla</i>	304
<i>edwardsi</i>	114	<i>Ornismya gouldii</i>	389
<i>fossor</i>	118	<i>Ornithion cinerascens</i>	330
<i>macronyx</i>	122	<i>inermis</i>	333
<i>megalonyx</i>	121	<i>pusillum</i>	330
<i>michaelseni</i>	118	<i>Ortalis araucuan</i>	474
<i>microtis</i>	119	<i>balliolus</i>	31
		<i>spixi</i>	474

	Page		Page
<i>Orthopsittaca manilata</i>	438	papa, <i>Sarcoramphus</i>	451
<i>Ortygometra melanophaea</i>	483	<i>Vultur</i>	451
<i>Oryzoborus angolensis</i>	293	paraensis, <i>Automolus</i>	353
<i>lorridus</i>	293	<i>Chloronerpes</i>	410
<i>Ostinops decumanus</i>	272	<i>Phlegopsis</i>	380
<i>Otus crucigerus</i>	405	<i>Piculus</i>	410
<i>Ixobrychus erythromelas</i>	489	<i>Thamnophilus</i>	369
<i>Oxybelis acuminatus</i>	200	paraguaia, <i>Capella</i>	496
<i>Oxymycterus microtis</i>	119	<i>Scolopax</i>	496
<i>niger</i>	121	<i>paraguayae, Gallinago</i>	496
<i>valdivianus</i>	115	paraguayensis, <i>Dacnis</i>	267
<i>Pachyramphus cuvierii</i>	340	<i>paranaguae, Megaxenops</i>	355
<i>nanus</i>	342	<i>Pardirallus maculatus</i>	39, 480
<i>niger</i>	340	parensis, <i>Momotus</i>	423
<i>polychropterus</i>	341	pareola, <i>Chiroxiphia</i>	334
<i>Pachyrhamphus albinucha</i>	326	<i>Pipra</i>	334
<i>nanus</i>	342	parnaguae, <i>Megaxenops</i>	355
<i>polychropterus</i>	341	Paroaria dominicana.....	304
<i>Pachyrhynchus cajanus</i>	336	<i>gularis</i>	304
<i>niger</i>	340	<i>larvata</i>	304
<i>polychropterus</i>	341	<i>Parra jacana</i>	489
<i>Pachysylvia amaurocephala</i>	262	<i>Parula pitiauyumi</i>	260
<i>cearensis</i>	263	<i>Parus cela</i>	272
<i>pectoralis</i>	262	<i>parvirostris, Crypturus</i>	478
<i>semicinerea</i>	261	<i>parvirostris, Microcrypturus</i>	478
<i>pagana, Elainea</i>	326	parvula, <i>Setopagis</i>	403
<i>Pagolla wilsonia</i>	492	<i>parvulus, Caprimulgus</i>	403
<i>Palamedea cornuta</i>	44, 498	<i>passerina, Psittacula</i>	446
<i>cristata</i>	480	Pauxi pauxi.....	29
<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	210, 212	pauxi, Pauxi.....	29
<i>trigonatus</i>	209	pectoralis, <i>Herpsilochmus</i>	371
<i>pallescens, Formicivora</i>	375	<i>Hylophilus</i>	262
<i>Myiarchus</i>	313	<i>Pachysylvia</i>	262
<i>Myiochanes</i>	314	<i>Pelecanus olivaceus</i>	500
<i>Neopelma</i>	335	pelzelni, <i>Myiarchus</i>	313
<i>Piaya</i>	434	<i>Thamnophilus</i>	368
<i>Pyrhrococcyx</i>	434	<i>Tityra</i>	338
<i>Tyrannula</i>	335	<i>Xenops</i>	59
<i>Scolothorus</i>	335	<i>Pendulinus tibialis</i>	275
<i>palliat, Falco</i>	456	<i>Penelope araucuan</i>	474
<i>Lanius</i>	367	<i>argyrotis</i>	31
<i>Odontriorchis</i>	456	<i>cristata</i>	30
<i>Thamnophilus</i>	367	<i>jacu-cacu</i>	474
<i>pallidiceps, Synallaxis</i>	352	<i>jacupemba</i>	472
<i>pallidicrissa, Chloroenas</i>	33	<i>montagni</i>	30
<i>pallidigula, Cypsnagra</i>	285	penicillata, <i>Eucometis</i>	284
<i>pallidigula, Eulhornis</i>	60	<i>Tanagra</i>	284
<i>pallidiventris, Empidonomus</i>	309	percarinatus, <i>Corythophanes</i>	195
<i>palmatum, Tanagra</i>	281	<i>Peristera pretiosa</i>	470
<i>Thraupis</i>	281	<i>perlata, Pyrhrura</i>	446
<i>palpebrosa, Champsa</i>	210	<i>Perosuchus fuscus</i>	227
<i>palpebrosus, Alligator</i>	210	<i>perpallida, Aratinga</i>	441
<i>Caiman</i>	210	<i>peruvianus, Cassicus</i>	66
<i>Jacaretinga</i>	212	<i>Phrygilus</i>	63
<i>Paleosuchus</i>	210, 212	<i>pelenense, Dorosoma</i>	142
<i>Panyptila cayennensis</i>	399	<i>pelenensis, Chatoessus</i>	142
<i>cayennensis</i>	399	<i>Meletta</i>	142
<i>papa, Cathartes</i>	451	<i>Signalosa</i>	142
<i>Gypagus</i>	451	Phacellodomus rufifrons.....	353
		<i>Phacelodomus rufifrons</i>	353
		<i>Phaeomyias murina</i>	330

	Page		Page
<i>Phaeoprogne tapera</i>	265	<i>Picus pygmaeus</i>	418
<i>Phaethornis garleppi</i>	384	<i>ruficeps</i>	412
<i>gounellei</i>	383	picus, <i>Dendroplex</i>	358
<i>nattereri</i>	385	<i>Oriolus</i>	358
<i>pretrei</i>	384	<i>pileata</i> , <i>Brachyspiza</i>	300
<i>pygmaeus</i>	386	<i>Fringilla</i>	303
<i>subochraceus</i>	384	<i>Myiothera</i>	372
<i>Phaethusa chloropoda</i>	497	<i>Nemosia</i>	286
<i>magnirostris</i>	497	<i>Tanagra</i>	286
<i>phaeton</i> , <i>Trochilus</i>	390	<i>Zonotrichia</i>	300
<i>Phaelornis gounellei</i>	383	pileatus, <i>Accipiter</i>	458
<i>Phaetusa simplex</i>	497	<i>Blacicus</i>	314
phainolaema, <i>Heliothrix</i>	397	<i>Coryphospingus</i>	303
<i>Phalacrocorax olivaceus</i>	500	<i>Crypturus</i>	475
<i>vigua</i>	500	<i>Falco</i>	458
phasianellus, <i>Dromococcyx</i>	436	<i>Herpsilochmus</i>	372
<i>Macropus</i>	436	<i>Nycticorax</i>	488
<i>Phasianus hoazin</i>	475	<i>Philherodius</i>	488
<i>Pheugopedius genibarbis</i>	255	Pionus <i>fuscus</i>	450
<i>Philherodius pileatus</i>	488	<i>maximiliani</i>	450
<i>Philydor lyra</i>	354	<i>menstruus</i>	450
<i>ruficaudatus</i>	354	Pipra <i>cephaleucos</i>	334
<i>rufipileatus</i>	354	<i>fasciata</i>	331
Phimosus <i>nudifrons</i>	485	<i>flavogaster</i>	326
<i>Philegopsis paraensis</i>	380	<i>galeata</i>	334
<i>Phrygilus bipartitus</i>	61	<i>leucocephala</i>	307
<i>peruvianus</i>	63	<i>leucocilla</i>	334
Phrynocephalus <i>axillaris</i>	169	<i>pareola</i>	334
<i>theobaldi</i>	169	Piprites <i>chlorion</i>	333
Phyllodactylus <i>tuberculosus</i>	194	Pipromorpha <i>oleaginea</i>	333
Phyllomyias <i>cearae</i>	332	Piranga <i>saira</i>	282
<i>fasciatus</i>	331	piscator, <i>Natrix</i>	171
<i>incanescens</i>	331	Pisobia <i>fuscolliis</i>	42, 494
<i>reiseri</i>	331	<i>minutilla</i>	42, 494
<i>piauhyensis</i> , <i>Thryophilus</i>	254	<i>pitanga</i> , <i>Lanius</i>	311
<i>Piaya cayana</i>	434	pitangua, <i>Megarynchus</i>	311
<i>cearae</i>	435	Pitangus <i>lector</i>	312
<i>pallenscens</i>	434	<i>maximiliani</i>	312
<i>venezuelensis</i>	7	pitayumi, <i>Compsothlypis</i>	260
picazuro, <i>Columba</i>	462	<i>Parula</i>	260
<i>Picolaptes atlanticus</i>	359	<i>Sylvia</i>	260
<i>bahiae</i>	359, 360	Pitylus <i>grossus</i>	290
<i>bivittatus</i>	359	Planesticus <i>albiventer</i>	249
<i>coronatus</i>	359	<i>amaurochalinus</i>	250
<i>layardi</i>	359	<i>fumigatus</i>	248
<i>spixii</i>	358	<i>juensis</i>	248
<i>wagleri</i>	358	Platypsaris <i>minor</i>	339
<i>Piculus chrysocloros</i>	408	<i>rufus</i>	339
<i>magnus</i>	410	<i>Platyrhynchus leucophaeus</i>	310
<i>paraensis</i>	410	<i>mystaceus</i>	318
<i>Picumnus elegiae</i>	419	<i>polychopterus</i>	341
<i>guttifer</i>	419	<i>Platyrhynchus murinus</i>	330
<i>limae</i>	420	<i>sulphurescens</i>	318
<i>pygmaeus</i>	418	platyrhynchus, <i>Sublegatus</i>	329
<i>Picus candidus</i>	412	Platyrinchus <i>mystaceus</i>	318
<i>chrysocloros</i>	408	<i>saturatus</i>	318
<i>chrysosternus</i>	407	<i>Plegadis nudifrons</i>	485
<i>jumana</i>	416	<i>Plotus aninga</i>	500
<i>nattereri</i>	410	<i>plumbea</i> , <i>Dacnis</i>	269
<i>ochraceus</i>	415	<i>Fringilla</i>	296
		<i>Ictinia</i>	457

	Page		Page
plumbea, Polioptila.....	257	<i>Psittacus tui para</i>	448
<i>Sporophila</i>	296	<i>xanthops</i>	449
plumbeicollis, Odontophorus.....	474	Pteroglossus aracari.....	431
<i>plumbeus</i> , Falco.....	457	bitorquatus.....	432
plumbeus, Nilopegamys	185	inscriptus.....	432
<i>plumbeus</i> , Todus.....	257	pucherani, Chlorostilbon.....	389, 390
Podager nacunda.....	404	<i>Trochilus</i>	390
podiceps, Colymbus.....	500	<i>punctulata</i> , Champsa.....	226
Podilymbus.....	500	<i>Jacare</i>	226
<i>Podiceps brachyrhynchus</i>	500	<i>punctulatus</i> , Alligator.....	226
<i>dominicus</i>	500	<i>Jacaretinga</i>	226
Podilymbus podiceps.....	500	<i>purpurata</i> , Muscicapa.....	345
Polioptila berlepschi.....	257	<i>Querula</i>	345
cearensis.....	257	purpureotincta, Columba.....	463
<i>leucogastra</i>	257	purus, Manacus.....	335
plumbea.....	257	<i>pusilla</i> , Tringa.....	494
Polyborus brasiliensis.....	451	<i>pusillum</i> , Ornithion.....	330
<i>chimachima</i>	452	<i>pusillus</i> , Chordeiles.....	404
<i>tharus</i>	452	Ereunetes.....	42, 494
polychopterus, Pachyramphus.....	341	Nannochordeiles.....	404
<i>Platyrhynchus</i>	341	<i>pygmaeus</i> , Phaethornis.....	386
<i>polychropterus</i> , Pachyrhamphus.....	341	Picumnus.....	418
<i>Pachyrhynchus</i>	341	<i>Picus</i>	418
Polypedates maculatus.....	168	Pygmornis nattereri.....	385
Polytmus thaumantias.....	394	ruber.....	385
pondicerianus, Sitana.....	168	Pygochelidon cyanoleuca.....	266
<i>Porphyrula martinica</i>	484	Pyriglena leuconota.....	378
Porphyrizpa caerulescens.....	301	<i>Pyrocephalus rubineus</i>	307
<i>portoricensis</i> , Alsophis.....	160	rubicus.....	307
<i>Dromicus</i>	160	<i>Pyrrhococyx pallescens</i>	434
Porzana albicollis.....	40	<i>Pyrrhula cinerea</i>	294
carolina.....	40	<i>nigricollis</i>	296
pretiosa, Claravis.....	470	Pyrrhura amazonum.....	444
<i>Peristera</i>	470	coerulescens.....	445
pretrei, Anisoterus.....	384	griseipectus.....	444
<i>Phaethornis</i>	384	lepada.....	445
<i>Trochilus</i>	384	<i>perlata</i>	446
Procnias averano.....	345	queribundus, Herpetotheres.....	453
Progne domestica.....	265	<i>Querquedula discors</i>	46
propinqua, Oenoenas.....	34	<i>Querula minor</i>	339
<i>Psaris braziliensis</i>	336	purpurata.....	345
<i>cuvierii</i>	340	<i>radiatus</i> , Thamnophilus.....	366
Pseudochloris citrina.....	300	Rallus crassirostris.....	480
Pseudoseisura cristata.....	353	<i>maculatus</i>	480
<i>Psittacula passerina</i>	378	<i>viridis</i>	483
<i>virida</i>	446	<i>ypecaha</i>	481
<i>Psittacus aestivus</i>	449	<i>Ramphastos aracari</i>	431
amazonicus.....	449	ariel.....	430
ararauna.....	437	monilis.....	430
aureus.....	443	theresae.....	431
chiriri.....	448	toco.....	430
cumanensis.....	439	Ramphocaenus melanurus.....	378
<i>flavirostris</i>	450	Ramphocelus carbo.....	282
<i>fuscus</i>	450	Rana cyanophlyctis.....	168
guarouba.....	440	tigerina.....	168
hyacinthinus.....	437	ravergieri, Coluber.....	172
jandaya.....	440	recurvirostris, Avocettula.....	388
leucophthalmus.....	441	<i>Trochilus</i>	388
manilatus.....	438	Reinarda squamata.....	399
maximiliani.....	450		
menstruus.....	450		

	Page		Page
reiseri, <i>Cranioleuca</i>	352	rufinus, <i>Empidonomus</i>	309
<i>Phyllomyias</i>	331	<i>rufipileatus, Anabates</i>	354
<i>Siptornis</i>	352	<i>Automolus</i>	354
<i>Sittasomus</i>	362	<i>Philydor</i>	354
<i>Synallaxis</i>	352	<i>rufiventer, Turdus</i>	248
<i>Xanthomyias</i>	331	<i>rufiventris, Thyrophilus</i>	254
<i>Rhamphastus erythrorhynchus</i>	430	<i>Thryothorus</i>	254
<i>Rhamphocelus centralis</i>	282	<i>rufomarginatus, Euscarthmus</i>	324
<i>Rhamphocelus connectens</i>	282	<i>Hapalocercus</i>	324
<i>Rhea americana</i>	500	<i>rufoviridis, Galbula</i>	425
<i>macrorhyncha</i>	500	<i>rufus, Anthus</i>	267
<i>Rhynchocyclus assimilis</i>	319	<i>Canutus</i>	494
<i>flaviventris</i>	320	<i>Platypsaris</i>	339
<i>guianensis</i>	320	<i>Tachyphonus</i>	383
<i>slateri</i>	319	<i>Thamnophilus</i>	344
<i>sulphurescens</i>	318	<i>Rupornis nattereri</i>	460
<i>Rhynchops nigra</i>	497	<i>rutilus, Xenops</i>	355
<i>Rhynchotus catingae</i>	479	<i>Rhynchops intercedens</i>	496
<i>rixosa, Machetornis</i>	308		
<i>rixosus, Tyrannus</i>	308	<i>saira, Piranga</i>	282
<i>roberti, Conopophaga</i>	363	<i>Tanagra</i>	282
<i>Rostrhamus leucopygus</i>	445	<i>Sakesphorus cristatus</i>	365
<i>sociabilis</i>	455	<i>salaei, Anolis</i>	195
<i>rothschildi, Cyanocompsa</i>	293	<i>Saltator atricollis</i>	291
<i>Guiraca</i>	293	<i>caeruleus</i>	291
<i>ruber, Pygmornis</i>	385	<i>magnus</i>	290
<i>Trochilus</i>	385	<i>maximus</i>	290
<i>rubineus, Pyrocephalus</i>	307	<i>superciliaris</i>	291
<i>rubinus, Muscivora</i>	307	<i>salvadorensis, Gerrhonotus</i>	196
<i>Pyrocephalus</i>	307	<i>sanborni, Muscivora</i>	73
<i>rubra, Guara</i>	485	<i>sanctae-crucis, Dromicus</i>	160
<i>Microhyla</i>	168	<i>Sarcidornis carunculata</i>	499
<i>Scolopax</i>	485	<i>Sarcoramphus papa</i>	451
<i>rubricollis, Campophilus</i>	418	<i>Sarkidiornis sylvicola</i>	498
<i>rufa, Casiornis</i>	344	<i>Satrapa icterophrys</i>	307
<i>Formicivora</i>	377	<i>saturata, Eremias</i>	169
<i>Myiothera</i>	377	<i>saturatus, Cyclarhis</i>	107
<i>Neorhopias</i>	377	<i>saturatus, Platyrinchus</i>	318
<i>Tanagra</i>	283	<i>Platyrhynchus</i>	318
<i>Tityra</i>	339	<i>Saurophagus maximiliani</i>	312
<i>Tringa</i>	494	<i>sayaca, Tanagra</i>	281
<i>rufaxilla, Columba</i>	470	<i>Thraupis</i>	281
<i>Leptotila</i>	470	<i>Scapanus cearae</i>	417
<i>ruficauda, Zenaida</i>	35	<i>trachelopyrus</i>	418
<i>ruficaudatus, Anabates</i>	354	<i>Scardafella cearae</i>	6, 465
<i>Philydor</i>	354	<i>squammata</i>	465
<i>ruficaudus, Xenops</i>	59	<i>Sceloporus acanthinus</i>	196
<i>ruficeps, Picus</i>	412	<i>fulvus</i>	196
<i>Veniliornis</i>	412	<i>malachiticus</i>	196
<i>ruficollis, Cathartes</i>	451	<i>Sceloporus atacamae</i>	71
<i>Cypsnagra</i>	285	<i>Schiffornis wallacii</i>	336
<i>Hirundo</i>	266	<i>Schistochlamys capistratus</i>	289
<i>Micrastur</i>	454	<i>schmidt, Oedipus</i>	96
<i>Sparvius</i>	454	<i>schulzi, Todiostrostrum</i>	322
<i>Stelgidopteryx</i>	266	<i>Scincus agilis</i>	198
<i>rufifrons, Anabates</i>	353	<i>sloanii</i>	156
<i>Phacellodomus</i>	353	<i>sclateri, Cercomacra</i>	378
<i>Phacelodorus</i>	353	<i>Euchloris</i>	61
<i>rufigastra, Threnetes</i>	382	<i>Rhynchocyclus</i>	319
<i>rufigularis, Falco</i>	455	<i>Tolmomyias</i>	319
<i>rufina, Muscivora</i>	309	<i>Sclateria naevia</i>	379

	Page		Page
<i>scleropes</i> , <i>Crocodylus</i>	216, 225	<i>solitarius</i> , <i>Amblycercus</i>	272
<i>sclerops</i> , <i>Alligator</i>	225	<i>Archiplanus</i>	272
<i>Caiman</i>	129, 225, 226, 227	<i>Cassicus</i>	272
<i>Champsä</i>	219, 225	<i>Myiodynastes</i>	310
<i>Jacare</i>	226, 228	<i>Tyrannus</i>	310
<i>Jacarelinga</i>	226, 228	<i>sordida</i> , <i>Nemosis</i>	287
<i>Sclerurus</i> <i>cearensis</i>	355	<i>Thlypopsis</i>	287
<i>macconnelli</i>	356	<i>Soroplex</i> <i>cearae</i>	408
<i>scolopacea</i> , <i>Ardea</i>	484	<i>soror</i> , <i>Xenops</i>	354
<i>scolopaceus</i> , <i>Aramus</i>	43, 484	<i>soui</i> , <i>Crypturornis</i>	26, 475
<i>Scolopax</i> <i>caudatus</i>	484	<i>Crypturus</i>	475
<i>grisea</i>	493	<i>Tinamus</i>	475
<i>paraguaiae</i>	496	<i>Sparvius</i> <i>ruficollis</i>	454
<i>rubra</i>	485	<i>semitorquatus</i>	453
<i>Scolothorus</i> <i>pallascens</i>	335	<i>speciosa</i> , <i>Ateleodacnis</i>	268
<i>wallacii</i>	336	<i>Columba</i>	463
<i>scutata</i> , <i>Synallaxis</i>	349	<i>Dacnis</i>	269
<i>semicinerea</i> , <i>Cranioleuca</i>	352	<i>Sylvia</i>	268
<i>Leptoxyura</i>	352	<i>spencei</i> , <i>Crypturornis</i>	26
<i>Pachysylvia</i>	261	<i>Speotyto</i> <i>cunicularis</i>	405
<i>semicinereus</i> , <i>Hylophilus</i>	261	<i>grallaria</i>	6, 405
<i>semitorquatus</i> , <i>Micrastur</i>	453	<i>Sphaerodactylus</i> <i>macrolepis</i>	154
<i>Sparvius</i>	453	<i>monensis</i>	154
<i>septentrionalis</i> , <i>Tinamus</i>	24	<i>Spilotes</i> <i>mexicanus</i>	199
<i>sericeus</i> , <i>Molothrus</i>	273	<i>Spinus</i> <i>alleni</i>	297
<i>Serpophaga</i> <i>subcristata</i>	325	<i>yaurellii</i>	298
<i>serrana</i> , <i>Neorhophias</i>	377	<i>spixi</i> , <i>Cyanopsittacus</i>	438
<i>Setopagis</i> <i>parvula</i>	403	<i>Dendroornis</i>	358
<i>Setophaga</i> <i>auricapilla</i>	259	<i>Ortalis</i>	474
<i>Sibynophis</i> <i>subpunctatus</i>	171	<i>spixii</i> , <i>Cyanopsitta</i>	438
<i>Sicalis</i> <i>flava</i>	298	<i>Picolaptes</i>	358
<i>leopoldinae</i>	299	<i>Sittace</i>	438
<i>Signalosa</i> <i>atchafalayae</i>	144	<i>Xiphorhynchus</i>	358
<i>campi</i>	143	<i>spiza</i> , <i>Chlorophanes</i>	267
<i>mexicana</i>	142, 144	<i>Motacilla</i>	267
<i>petenensis</i>	142	<i>Sporophila</i> <i>albobularis</i>	294
<i>vanhyningi</i>	145	<i>bouvreuil</i>	297
<i>silens</i> , <i>Arremon</i>	288	<i>cinereola</i>	294
<i>similis</i> , <i>Muscicapa</i>	311	<i>gutturalis</i>	296
<i>Myiozetetes</i>	311	<i>hypoleuca</i>	295
<i>simoni</i> , <i>Eupetomena</i>	386	<i>moesta</i>	294
<i>simplex</i> , <i>Phaetusa</i>	497	<i>nigricollis</i>	296
<i>Sterna</i>	497	<i>plumbea</i>	296
<i>Siptornis</i> <i>huallagae</i>	53	<i>squamata</i> , <i>Claudia</i>	399
<i>reiseri</i>	352	<i>Reinarda</i>	399
<i>Sisopygis</i> <i>icterophrys</i>	307	<i>squamatus</i> , <i>Cypselus</i>	399
<i>Sitana</i> <i>pondicerianus</i>	168	<i>squammata</i> , <i>Columba</i>	465
<i>Sitta</i> <i>naevia</i>	379	<i>Scardafella</i>	465
<i>Sittace</i> <i>lepida</i>	445	<i>squamosa</i> , <i>Columba</i>	465
<i>spixii</i>	438	<i>squatarola</i> , <i>Charadrius</i>	492
<i>Sittasomus</i> <i>cearensis</i>	362	<i>Squatarola</i> <i>cynosurae</i>	492
<i>erithacus</i>	362	<i>stlagurus</i> , <i>Lanius</i>	364
<i>reiseri</i>	362	<i>Taraba</i>	364
<i>sylvellus</i>	362	<i>stejnegeri</i> , <i>Cyclura</i>	155
<i>sloanii</i> , <i>Mabuia</i>	156	<i>Stelgidopteryx</i> <i>ruficollis</i>	269
<i>Mabuia</i>	156	<i>Stenodactylus</i> <i>fuscus</i>	194
<i>Scincus</i>	156	<i>Sterna</i> <i>simplex</i>	497
<i>snethlagei</i> , <i>Myiobius</i>	316	<i>superciliaris</i>	497
<i>sociabilis</i> , <i>Herpetotheres</i>	455	<i>Stigmatura</i> <i>bahiae</i>	325
<i>Rostrhamus</i>	455	<i>budytoides</i>	325
<i>solitaria</i> , <i>Tringa</i>	42	<i>stoliczkae</i> , <i>Gymnodactylus</i>	168

	Page		Page
streptans, Columbina	466	Synallaxis albescens	348
Streptoceryle torquata	421	cearensis	351
Streptoprocne biscutata	492	cinnamomea	351
striata, Butorides	487	frontalis	348
striaticolle, Todiostrom	322	griseiventris	352
striaticollis, Euscarthmornis	322	gujanensis	349
Euscarthmus	322	hellmayri	352
stricticollis, Euscarthmus	322	infumata	103
strigilata, Formicivora	371	juae	348
Myiothera	371	martinsi	351
strigilatus, Myrmorchilus	371	neglecta	349
Trogon	423	omissa	350
Strix brasiliiana	407	pallidiceps	352
crucigera	405	reiseri	352
gallaria	405	scutata	349
huhula	406	torquata	363
Struthio americanus	500	vulpina	352
subcristata, Serpophaga	325	Syrnium huhula	406
Sylvia	325		
Sublegatus modestus	329	Tachycineta albiventris	266
platyrhynchus	329	Tachyphonus brunneus	284
subochraceus, Phaethornis	384	melaleucus	283
subpunctatus, Sibynophis	171	rufus	283
subradiatus, Thamnophilus	366	taciturna, Tanagra	288
subruficollis, Tryngites	42	taciturnus, Arremon	288
Suiriri affinis	328	taenionotus, Chloronerpes	414
sulcirostris, Gnorimopsar	276	Veniliornis	414
Icterus	276	Taenioptera nengeta	305
sulphurea, Muscicapa	312	velata	305
Tyrannopsis	312	talpacoti, Chamaepelia	468
sulphurescens, Platyrhynchus	318	Columba	468
Rhynchocyclus	318	Tanagra bonariensis	273
Tolmomyias	318	brunnea	284
sulphureus, Tyrannopsis	312	caerulescens	301
sumichrasti, Epaphelus	198	capistrata	289
Gymnophthalmus	198	cayennensis	277
superciliaris, Leistes	275	episcopus	280
Saltator	291	fasciata	289
Sterna	497	flava	279
Tanagra	291	gujanensis	263
Trupialis	275	gularis	304
superciliosus, Accipiter	459	humeralis	301
Falco	459	jacarina	297
swainsoni, Myiarchus	314	loricala	288
swainsonii, Gampsonyx	457	maxima	290
Sycalis arvensis	299	palmarum	281
citrina	300	penicillata	284
flaveola	298	pileata	286
minor	299	rufa	283
sylvestris, Columba	463	saira	282
Sylvia amaurocephala	262	sayaca	281
bicolor	269	superciliaris	291
elata	333	taciturna	288
herbicola	303	violacea	278
pitiayumi	260	violaceicollis	278
speciosa	268	Tangara cearensis	279
subcristata	325	flava	279
viridicata	327	Tantalus loculator	486
sylvicola, Sarkidiornis	498	Tapera naevia	435
sylviellus, Sittasomus	362	tapera, Hirundo	265
		Phaeoprogne	265

	Page		Page
<i>Taraba approximans</i>	364	<i>thula</i> , <i>Ardea</i>	486
<i>stagurus</i>	364	<i>Egretta</i>	486
<i>tataupa</i> , <i>Crypturus</i>	478	<i>tibialis</i> , <i>Icterus</i>	275
<i>Microcrypturus</i>	477	<i>Pendulinus</i>	275
<i>Tinamus</i>	477	<i>tigerina</i> , <i>Rana</i>	168
<i>tayazu-guira</i> , <i>Nycticorax</i>	488	<i>Tigrisoma marmoratum</i>	488
<i>tectricialis</i> , <i>Crocomorphus</i>	417	<i>Tilapia athiensis</i>	16
<i>tectus</i> , <i>Bucco</i>	426	<i>Tinamus boraquira</i>	478
<i>Notharchus</i>	426	<i>noctivagus</i>	477
<i>tenebrosa</i> , <i>Chelidoptera</i>	429	<i>septentrionalis</i>	24
<i>tenebrosus</i> , <i>Cuculus</i>	429	<i>soui</i>	475
<i>tenuirostris</i> , <i>Dendrocolaptes</i>	359	<i>tataupa</i>	477
<i>Lepidocolaptes</i>	359	<i>vermiculatus</i>	476
<i>Terenotriccus hellmayri</i>	316	<i>zuliensis</i>	24
<i>tessellata</i> , <i>Natrix</i>	171	<i>Tinnunculus australis</i>	454
<i>Thalurania baeri</i>	392	<i>tinus</i> , <i>Accipiter</i>	459
<i>forficata</i>	391	<i>Tityra braziliensis</i>	336
<i>furcatoides</i>	391	<i>erythrogenys</i>	337, 338
<i>Thamnomanes hoffmannsi</i>	370	<i>inquisitor</i>	337
<i>thamnophiloides</i> , <i>Attila</i>	344	<i>pelzelni</i>	338
<i>Muscicapa</i>	344	<i>rufa</i>	339
<i>Thamophilus ambiguus</i>	368	<i>toco</i> , <i>Ramphastos</i>	430
<i>capistratus</i>	367	<i>Todirostrum cearae</i>	320
<i>cearensis</i>	369	<i>fumifrons</i>	321
<i>cristatus</i>	365	<i>illigeri</i>	320
<i>difficilis</i>	366	<i>maculatum</i>	321
<i>incertus</i>	368	<i>mirandae</i>	321
<i>major</i>	364	<i>schulzi</i>	322
<i>palliatu</i>	367	<i>striaticolle</i>	322
<i>paraensis</i>	369	<i>Todus maculatus</i>	321
<i>pelzelni</i>	368	<i>plumbeus</i>	257
<i>radiatus</i>	366	<i>Tolmomyias assimilis</i>	319
<i>rufus</i>	344	<i>flaviventris</i>	319
<i>subradiatus</i>	366	<i>sclateri</i>	319
<i>torquatus</i>	369	<i>sulphurescens</i>	318
<i>tharus</i> , <i>Polyborus</i>	452	<i>Tomodon lineatus</i>	199
<i>thaumantias</i> , <i>Polytmus</i>	394	<i>torquata</i> , <i>Alcedo</i>	421
<i>Trochilus</i>	394	<i>Ceryle</i>	421
<i>Thaumatias nigricauda</i>	394	<i>Hydropsalis</i>	403
<i>nitidifrons</i>	395	<i>Malaeoptila</i>	428
<i>Thectocercus haemorrhous</i>	439	<i>Melanoparcia</i>	363
<i>theobaldi</i> , <i>Phrynocephalus</i>	169	<i>Streptoceryle</i>	421
<i>theresae</i> , <i>Ramphastos</i>	431	<i>Synallaxis</i>	363
<i>Theristicus caudatus</i>	484	<i>torquatus</i> , <i>Caprimulgus</i>	403
<i>Thlypopsis sordida</i>	287	<i>Thamnophilus</i>	369
<i>Thraupis episcopus</i>	280	<i>torridus</i> , <i>Oryzoborus</i>	293
<i>palmarum</i>	281	<i>trachelopyrus</i> , <i>Campephilus</i>	418
<i>sayaca</i>	281	<i>Megapicus</i>	418
<i>Threnetes cervinicauda</i>	381, 383	<i>Scapanus</i>	418
<i>leucurus</i>	382	<i>transfluvialis</i> , <i>Veniliornis</i>	413
<i>longicauda</i>	383	<i>Triccus illigeri</i>	320
<i>medianus</i>	381, 382	<i>tricolor</i> , <i>Ardea</i>	486
<i>rufigastra</i>	382	<i>Florida</i>	486
<i>Thryophilus albipectus</i>	255	<i>Hydranassa</i>	486
<i>bahiae</i>	253	<i>Myiarchus</i>	314
<i>piukhyensis</i>	254	<i>trigonata</i> , <i>Champsia</i>	209
<i>rufiventris</i>	254	<i>trigonatus</i> , <i>Alligator</i>	209
<i>Thryothorus albipectus</i>	255	<i>Caiman</i>	209
<i>genibarbis</i>	255	<i>Crocodylus</i>	209
<i>rufiventris</i>	254	<i>Jacaretinga</i>	209
		<i>Paleosuchus</i>	209

	Page		Page
Trimorphodon biscutatus.....	199	<i>Tyrannula caniceps</i>	328
<i>Tringa canuti</i>	494	<i>pallascens</i>	335
<i>fuscicollis</i>	494	<i>Tyrannulus elatus</i>	333
<i>macularia</i>	495	<i>Tyrannus bellicosus</i>	317
<i>minutilla</i>	494	<i>cinereus</i>	305
<i>morinella</i>	490	<i>despotes</i>	308
<i>pusilla</i>	494	<i>melancholicus</i>	308
<i>rufa</i>	494	<i>rixosus</i>	308
<i>solitaria</i>	42	<i>solitarius</i>	310
<i>trochilirostris</i> , <i>Xiphorhynchus</i>	361	<i>tyrannus</i> , <i>Muscicapa</i>	308
<i>Trochilus amethystinus</i>	398	<i>Muscivora</i>	308
<i>bilophus</i>	397		
<i>elatus</i>	389	<i>uncinatus</i> , <i>Chondrohierax</i>	456
<i>hirsutus</i>	381	<i>Falco</i>	456
<i>leucogaster</i>	395	<i>Leptodon</i>	456
<i>longirostris</i>	397	<i>undulata</i> , <i>Ameiva</i>	198
<i>mellivorus</i>	388	<i>Uroleuca cristatella</i>	271
<i>nigricollis</i>	388	<i>cyanoleuca</i>	271
<i>notatus</i>	393	<i>Uropelia campestris</i>	469
<i>pretrei</i>	384	<i>Urubitinga urubitinga</i>	462
<i>recurvirostris</i>	388	<i>urubitinga</i> , <i>Falco</i>	462
<i>ruber</i>	385	<i>Morphnus</i>	462
<i>thaumantias</i>	394	<i>Urubitinga</i>	462
<i>Troglodytes atacamensis</i>	74		
<i>beckeri</i>	256	<i>valdivianus</i> , <i>Akodon</i>	115
<i>clarus</i>	256	<i>Geoxus</i>	115
<i>musculus</i>	256	<i>Mus</i>	115
<i>Trogon strigatus</i>	423	<i>Notiomys</i>	115
<i>variegatus</i>	422	<i>Oxymycterus</i>	115
<i>viridis</i>	423	<i>vallifrons</i> , <i>Champsia</i>	226
<i>Trogonurus variegatus</i>	422	<i>Jacare</i>	226
<i>Trupialis supercilialis</i>	275	<i>vanhyningi</i> , <i>Signalosa</i>	145
<i>Trynga (alba)</i>	495	<i>variegata</i> , <i>Ampelis</i>	346
<i>Tryngites subruficollis</i>	42	<i>variegatus</i> , <i>Dromicus</i>	160
<i>tschudii</i> , <i>Micrurus</i>	132	<i>variegatus</i> , <i>Trogon</i>	422
<i>tuberculata</i> , <i>Agama</i>	169	<i>Trogonurus</i>	422
<i>tuberculosis</i> , <i>Phyllodactylus</i>	194	<i>velata</i> , <i>Muscicapa</i>	305
<i>tucumanus</i> , <i>Chlorostilbon</i>	391	<i>Taenioptera</i>	305
<i>tuipara</i> , <i>Brotogeris</i>	448	<i>Xolmis</i>	305
<i>Brotogeris</i>	448	<i>venezuelensis</i> , <i>Piaya</i>	7
<i>Psittacus</i>	448	<i>Veniliornis cearae</i>	414
<i>tundrae</i> , <i>Aegialitis</i>	493	<i>haematostigma</i>	412
<i>Charadrius</i>	493	<i>olivinus</i>	413
<i>turdinus</i> , <i>Heleodytes</i>	253	<i>ruficeps</i>	412
<i>Opeliorhynchus</i>	253	<i>taenionotus</i>	414
<i>Turdus albiventer</i>	249	<i>transfluvialis</i>	413
<i>amaurochalinus</i>	250	<i>vermiculatus</i> , <i>Crypturornis</i>	476
<i>atricapilla</i>	250	<i>Tinamus</i>	476
<i>figulus</i>	347	<i>versicolor</i> , <i>Calotes</i>	169
<i>fumigatus</i>	248	<i>versigularis</i> , <i>Chalcostigma</i>	52
<i>grieseus</i>	375	<i>vestitus</i> , <i>Akodon</i>	123, 124
<i>juensis</i>	248	<i>Chelemys</i>	123
<i>lividus</i>	250	<i>Notiomys</i>	123
<i>minutus</i>	58	<i>vidua</i> , <i>Hylophylax</i>	380
<i>rufiventer</i>	248	<i>Hypocnemis</i>	380
<i>Typhlops acutus</i>	171	<i>viduata</i> , <i>Anas</i>	499
<i>lumbricalis</i>	157	<i>Dendrocygna</i>	45, 499
<i>monensis</i>	157	<i>vigua</i> , <i>Phalacrocorax</i>	500
<i>Tyranniscus acer</i>	332	<i>vinaceo-rufa</i> , <i>Zenaida</i>	35
<i>gracilipes</i>	332	<i>violacea</i> , <i>Ardea</i>	487
<i>Tyrannopsis sulphurea</i>	312	<i>Euphonia</i>	278

	Page		Page
<i>violacea</i> , <i>Fringilla</i>	278	<i>xanthoptera</i> , <i>Brologerys</i>	448
<i>violacea</i> , <i>Nyctanassa</i>	487	<i>Xanthornus decumanus</i>	272
<i>Tanagra</i>	278	<i>Xenops approximans</i>	59
<i>violaceicollis</i> , <i>Acroleptes</i>	278	<i>genibarbis</i>	58, 59, 354
<i>Euphonia</i>	278	<i>littoralis</i>	354
<i>Tanagra</i>	278	<i>minutus</i>	58
<i>Vireo chivi</i>	260	<i>obsoletus</i>	57
<i>Vireosylva agilis</i>	260	<i>pelzelni</i>	59
<i>virescens</i> , <i>Butorides</i>	487	<i>ruficaudus</i>	59
<i>viridicata</i> , <i>Elaeena</i>	327	<i>rutilus</i>	355
<i>Elainia</i>	327	<i>soror</i>	354
<i>Sylvia</i>	327	<i>Xenopsaris albinucha</i>	326
<i>viridis</i> , <i>Bufo</i>	167	<i>Xiphocolaptes falcistrostris</i>	357
<i>Creciscus</i>	483	<i>iguatensis</i>	357
<i>Rallus</i>	483	<i>Xipholena lamellipennis</i>	345
<i>Trogon</i>	423	<i>Xiphorhynchus eytoni</i>	358
<i>viridiventris</i> , <i>Hylacharis</i>	393	<i>spixii</i>	358
<i>vittatus</i> , <i>Basiliscus</i>	195	<i>trochilirostris</i>	361
<i>vivida</i> , <i>Psittacula</i>	446	<i>Xolmis cinerea</i>	305
<i>vocifer</i> , <i>Oedicephalus</i>	43	<i>nivea</i>	306
<i>Volatinia jacarina</i>	297	<i>velata</i>	305
<i>vulpina</i> , <i>Synallaxis</i>	352		
<i>Vultur papa</i>	451	<i>yacare</i> , <i>Caiman</i>	219
		<i>Crocodylus</i>	219
<i>wagleri</i> , <i>Dendrocolaptes</i>	358	<i>yarkandensis</i> , <i>Eremias</i>	169
<i>Lepidocolaptes</i>	358	<i>yarrellii</i> , <i>Carduelis</i>	298
<i>Picolaptes</i>	358	<i>Spinus</i>	298
<i>wallacii</i> , <i>Heteropelma</i>	336	<i>ypecaha</i> , <i>Aramides</i>	481
<i>Schiffornis</i>	336	<i>Rallus</i>	481
<i>Scotothorus</i>	336		
<i>wiedi</i> , <i>Chlorostilbon</i>	391	<i>Zenaida auriculata</i>	464
<i>wilsoni</i> , <i>Charadrius</i>	492	<i>noronha</i>	464
<i>Eudromias</i>	492	<i>ruficauda</i>	35
<i>wilsonia</i> , <i>Charadrius</i>	492	<i>vinaceo-rufa</i>	35
<i>Pagolla</i>	492	<i>Zonotrichia pileata</i>	300
<i>wuchereri</i> , <i>Euscarthmornis</i>	323	<i>zuliae</i> , <i>Oenoenas</i>	34
<i>Euscarthmus</i>	323	<i>zuliensis</i> , <i>Tinamus</i>	24
<i>Xanthomyias reiseri</i>	331		
<i>xanthops</i> , <i>Amazona</i>	449		
<i>Chrysotis</i>	450		
<i>Psittacus</i>	449		

THE LIBRARY OF THE

NOV 20 1929

UNIVERSITY OF ILLINOIS

UNIVERSITY OF ILLINOIS-URBANA

590.5FI C001
FIELDIANA ZOOLOGY\$CHGO
12 1917-29



3 0112 009379261